

Общественно-политическая газета

# Умьямовская 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

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

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.

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 сответствующие 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 производства «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 23328рабочихместдляземляков.Вчастности, 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.



#### 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-

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-

### 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 музея.

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 общественности 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 минприроды 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 ІТ-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 «Пифровые технологии»

декаоря: «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 му ниципальных 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 медицинские 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



# 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 кадминистративной 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 ре-

Будьте добры, пример, по-

жалуйста...

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 оздоровительнои 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 табели учета рабочего времени ложные сведения об исполнении должностных обязанностей сотрудника детского сада местным жителем, который был уволен. Денежные средства, перечисляемые на оплату труда псевдоработника, заведующая расходовала по собственному усмотрению. В результате муниципальному бюджету был причинен ущерб на сумму более 740 тысяч рублей.

В связи с доказанными обстоятельствами руководителю детского сада предъявлено обвинение по ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом лично взяток 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 информационнотелекоммуникационной Интернет стало известно о строительстве многоквартирного жилого дома вблизи реки Свияги. 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. Свияги, 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 Свияги, 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 исковым заявлением в Ленинский районный суд 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 выпла-той 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 хозяйствующими соблюдения 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, поступавшие 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 несозапрещенной вершеннолетних 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 шедшем 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 нарушениеправмалолетнегосограниченными 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 обязании 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?

### ЗАКОНА ВЫЯВЛЕНО ПРОКУРАТУРОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО РАЙОНА В 2018 ГОДУ.

работа по предъявлению исков в - Анализ криминогенной обзащиту 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 проблематичных 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-

становки, 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 наркоправонарушений. 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.)

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

№ 681-П

25 декабря 2018 г. г. Ульяновск

> 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 годов

> > ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Территориальной программе

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не 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 бюджета обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федеральном Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской
						ормати грат на ъема м
	2	3	4	5	6	7 H & S
	Muse a view of the control of the co	K86.0 - K86.8	Абдоминальная хирургиз заболевания поджелудочной железы	и хирургическое лечение	наширеатолиолонали ная резокция	196 830
	Микрохирургические, расширенные, комби- нированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K00.0 - K00.0	заоолевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	190 030
	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  Реконструктивно-пластические, в том числе	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, 185.0 L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	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 пресакральная киста	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или	
	лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	комбинированным доступом с удалением копчика, 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	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного 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	запирательного аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофатокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	поджелудочной железе, печени и желчных	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 рефлюксиая 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. Неорганное забрюшинное новообразование Акушерство и гинекологи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252 740
	Комплексное лечение фето-фетального	O43.0, O31.2, O31.8,	монохориальная двойня с синдромом фето-	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной	218 050
•	синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи	P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	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 внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	1
	с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	c
	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 доступов	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 мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	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 двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное отсутствие влагалища, замкнутое	хирургическое лечение комбинированное	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией коррекция пороков развития влагалища методом комплексного	
			врождение обучение влагалище при удвоении матки и влагалища  женский псевдогермафродитизм неопределенность	лечение	кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутогрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и	
			пола	комбинированное лечение	формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором	
	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 эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с	
	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем.	169 670
	операции, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ульгразвуковой аблации под ульгразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии	O34.1,O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		томографии или ульгразвуковым 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.	

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, N99.3, N39.4, O51, O56.0, O56.2, O56.3, O56.4, O96.3, O97.3, O99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестиров-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 свицом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденным и аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалища 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
6.	Комплексное лечение, включая	D69.1, D82.0, D69.5,	Гематология патология гемостаза, с течением, осложненным	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с	317 610
	полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D58, D59	угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия		тяжелым геморрагическим синдромом	
	воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных	
	при аппаситеских и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	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,	-
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты,	терапевтическое лечение	хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами	
		D76.0	перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток		иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции	D66, D67, D68	Лангерганса монофокальная форма) пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах	539 730
	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 Іоше		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		грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрющинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской кровы, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностих (сухожильная и артропластика, корринтрующая остеотомия)	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
8.	Реконструктивно-пластические операции на	Q41, Q42	Детская хирургия в период новороз врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-	353 250
	тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	_
	Реконструктивно-пластические операции	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная Удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением	
	при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации  врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный метауретер.	хирургическое лечение	лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники пластика пислоуретрального сегмента со стентированием мочеточника,	_
	почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q64.1, D30.0	урстеропидотекроз. Дожденням мета урстер. Музьтикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное урстероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ	
0	V	705 100 5 104 0	Комбустиология	I		116 500
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 аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	116 590
10.	Нейрореабилитация после перенесенног 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, 160-169	Неврология (нейрореабилита 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	442 000
					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	
11.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1, C71.2,	Нейрохирургия внутримозговые злокачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	289 200
	использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга		функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	-
	функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга	1
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и	-
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин- гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованнях при нейрофиброматозе 1 - II типов, врожденных	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричеренные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз, Iамартоз	хирургическое лечение	эмоолизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
	(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, элокачественных и добро- качественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	_



Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразо- ваниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов	
	C/4 0 C/2 / C// /			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	_
	3.407.0	1.6		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	
	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в	хирургическое лечение	ауто- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или	
		основание черепа		аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-	
	C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного	хирургическое лечение	или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих	ì
спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,	столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды		позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов	
корешков и спинномозговых нервов	D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	(липомы) спинного мозга		эндоскопическое удаление опухоли	
	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия стинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
тенозах.  Сложные декомпрессионно - стабилизирующие реконструктивные операции при травмах и аболеваниях позвоночника, сопровождающихся азвитием миелопатии, с использованием стеозамещающих материалов, погружных наружных фиксирующих устройств.	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 межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением	
Имплантация временных электродов	C05.1 C05.2 C05.2	TACKTONIAN IN THE STATE OF THE	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
ля нейростимуляции спинного мозга и ериферических нервов	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	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	оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
	S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики	ı
	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	заболеваний		(спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка,  межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника  из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий  спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза),	
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	погружных имплантатов интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия	
корешков черепных нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов),	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	хирургическое лечение	черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	392 92
опухолях головы и головного мозга,	167.1	кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в	_
внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах				церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга		микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
	167.8, 172.0, 177.0, 178.0	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 кломи.	_
для нейростимуляции спинного мозга.	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	крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4,	переоральный паралич и эссенциальный гремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным	
гиперкинезов и миелопатий различного генеза	- 169.8, M96, T90.5, T91.3	и миелопатии 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)		контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8		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 мониторирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и	
				эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического	
Реконструктивные вмешательства при сложных	M84.8, M85.0, M85.5,	сложные и гигантские дефекты и деформации	хирургическое лечение	мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных	209 78

		M	CE40 CE44 CE46		I		
		Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. 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, невропатией 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	
		мом а и периферических первов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под	
			C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
		Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных	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 кистовентрикулоциестерностомия	
14	4.	кистах Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных усусорителей при пораженнях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралтии и медикаментознорезистен-тных болевых синдромах различного генеза	C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33,	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, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов 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 соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралтии и болевых синдромов	316 920
15		Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	160, 161, 162	дартериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и	1 058 790
			167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и	
			Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением	
			167.8, 172.0, 177.0, 178.0	спинного мозга дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно- кавериозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангизктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
				артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шен 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	
4.	6	Или политории по	G20 G24 G24 G25 0	окклюзни, стенозы, эмболни и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	1 397 620
16		Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 - 169.8,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский перебральный 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 болезии, инфекционные болезии, последствия	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотакскическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1 397 620
			G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 M50, M51.0 - M51.3,	медицинских вмешательств и процедур) симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами) поражения межпозвоночных дисков шейных	хирургическое лечение 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 имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и	
			M51.8 - M51.9	поражения межнозвоночных дисков шенных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	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	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение	постоянных него-инписк тока и их зажена имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их	
				невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена  имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
17		гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные 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	Онкология злокачественные новообразования головы и шеи 1 - III стадии	хирургическое лечение	тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная 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 эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	218 610
			C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректоситмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
			C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
			C17	локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки	
			C18.1, C18.2, C18.3. C18.4	формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
				новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
			C18.7, C19	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	
			C20	ранние формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
				прямой кишки 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 нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
			C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
				нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего	хирургическое лечение хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,	
				желчного протока		артоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	



			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	артопользыетная коа улиция и фотодинамическая терания опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодитестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих	
					путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных	
					магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	
					бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
			стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
			(,		эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого	хирургическое лечение	аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) Видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	(I - II стадия) опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, задиего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с	
		C48.0	средостения неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и	хирургическое лечение	медиастинальной лимфаденэктомией  видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
		C50.2, C50.3, C50.9	рецидивные)  злокачественные новообразования молочной	VIIDVDFIIIOGYOO JOHOUNO	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C53	железы Iia, Iib, IIIa стадии злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака	хирургическое лечение хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
		C54	шейки матки, осложненные кровотечением  злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			situ - III стадия местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	лимраденэктомиеи  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая  селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	новообразований тела матки, осложненных кровотечением злокачественные новообразования яичников I	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная	
		C61	стадии локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)		резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (1 - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) локализованные злокачественные	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия  лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			новообразования, саркома мочевого пузыря (І - ІІ стадия (Т1-Т2bNxMo)	mp, p.m. reentee tre reinte	лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		674	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74 C38.4, C38.8, C45.0	злокачественные новообразования надпочечника опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия  видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, общирные шиторедуктивные разеширенно-	C38.4, C38.8, C45.0 C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5.	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной		видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты сохранением век	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением	C38.4, C38.8, C45.0 C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C08.9	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты сохранением век орбитосинуальная экзентерация	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.3, C10.4, C10.2, C10.3, C10.4, C10.2, C10.3, C10.4, C09.9	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.0, C09.1, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C13.0, C11.8, C11.9, C12.0, C13.0, C11.8, C11.9, C12.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C13.0, C10.2, C13.0, C13.0, C10.2, C13.0, C13.0, C10.2, C13.0, C10.2, C13.0, C11.8, C11.9, C12, C13.0,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.8, C15.0, C30.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C00.5, C00.5	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхияя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C13.9, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C14.8, C13.9, C14.0, C14.2, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C13.0, C30.1, C31.1, C31.2, C31.3, C31.9, C32.1, C31.9, C32.0, C32.1,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия 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 верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.2, C06.6, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.2, C09.0, C09.1, C09.3, C09.0, C09.1, C09.3, C10.4, C10.8, C10.9, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C11.3, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C13.1, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C13.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.7, C43.0, C43.9, C	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхияя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция убы с реконструктивно-пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия 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 рехоней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пласти	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхнего неба глосэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция чреенно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тротоглотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция гротоглотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция протоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхияя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазиицы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция рерхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой пластикой пластикой	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки 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 губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция терратор неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тротоглотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тротоглотки компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической п	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхияя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ра полости рта комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ра полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоиженерной реконструкцией парингофарингэктомия с биоиженерной реконструкцие ларингофарингэктомия с биоиженерной реконструкцие	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом транскраниальная верхияя орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазиицы пластика верхнего неба глосэктомия 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 пли нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция убы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция трубы с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция трубы с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция третани с реконструкцией посредством имплантата или боиоинженерной реконструкцией посредством имплантата или боиоинженерной реконструкцией поререженструкцией резекция пижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция пижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция пижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция пихней посредством пластикой резекция пихней посредством пластикой резекция пихней посред	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическае длеврыстомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фаринтэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом маритическим компонентом резекция героно- резекция героно- резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция готки реженструктивно-пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция гороно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция протоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой пластикой резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой резекция дна полости ракомпректомия с реконструкцией прачингофарингэжтомия с биокрохирургической пластикой резекция протоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией пречительной реконструкцией резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пл	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическае длаение опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврыстомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фаринтэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция терсрого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция готоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция готоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция гототки комбинированная с реконструкцией ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутами резекция готоглотки комбинированная с реконструкцией ларингофарингэктомия с микрохирургической пластикой резекция готоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой пластикой резекция прастисей челюсти с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфареньто-плазнично-лицевого комплекса с микрохирургической лимфаренто-плазнично-лицевого комплекса с микрохирургичес	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическае длаение опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврактомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией посовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазинцы пластика верхнего неба глосактомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фаринтэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом можение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция чрепно-лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тротоглощевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом резекция поток с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией ларингофарингэктомия с биониженерной реконструкцие ларингофарингэктомия с биониженерной реконструкцие резекция претоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврытомия поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазиицы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом иссечение новообразования мятких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция тубы с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция готки с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструкцией презекция твердого неба с микрохирургической пластикой разекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической пластикой презекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической пластикой презекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической пластикой презекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической презекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической презекция ротогнотки комбинированная с микрохирургической презекция черенно-тлазнично-пицевого комплекса с микрохирургической пластикой резекци	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврактомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением мек удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия органосохраниющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазинцы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом меранитактомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом иссечение новообразования мятких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция рерхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция грбы с реконструктивно-пластическим компонентом паротилэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция грерлого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой пларингофарингожомар с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция протоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой правили трукнией посредством имплантата или бионженерной реконструкцией превекция гротоглотки комбинированная с микрохирургической пластикой превекция гротоглотки комбинированная с микрохирургической превекция протание с микрохирургической пластикой резекция пранитоктомия с бионкженерной реконструкцией превекция протаноги с микрохирургической пластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой пластикой пластикой от с микрохирурнической пласти	240 710
18	микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных	C38.4, C38.8, C45.0  C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C13.3, C13.8, C13.9, C14.8, C13.9, C32.1, C32.2, C32.3, C33.8, C33.9, C33.0, C33.1, C33.2, C33.9, C33.0, C34.0, C34	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шен, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврактомия поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраниющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингактомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингактомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция пубы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция террого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция террого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция троть с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тротки с реконструктивно- пластическим компонентом резекция тотки с реконструктивно- пластическим компонентом резекция плотки с реконструктивно- пластическим компонентом резекция протолотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротолотки комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагоктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция пратогности комбинированная с микрохирургической пластикой резекция пратогности с микрохирургической пластикой резекция пратогности с микрохирургической пластикой резекция пратогноми с боинженерной реконструкцией ларингофарингожтомия с микрохирургической пластикой резекция пратогноми в микрохирургической пластикой резекция верено-глазанччно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой резекция нерепно-глазанччно-пицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганной опухоли с к	240 710

				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	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
		новообразований пищевода		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	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
		двенадцатиперстной и тонкой кишки		фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической
	C18	местнораспространенные и метастатические	хирургическое лечение	химиютерапией левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
		формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
		кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		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 неогдин ктера 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)
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и	хирургическое лечение	формированием толстокишечных резервуаров анатомическая резекция печени
		метастатические опухоли печени		правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия
				медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
				пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы
				тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
				расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-
				расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
	C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенно-комоннированная дистальная теминанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
				формированием межтрахеального или грахеоторганного апастомозов 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	мполированная (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-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
				расширенные лоб-, билобэктомии, 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 стадии, опухоль переднего, заднего средостения,	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
	C38.4, C38.8, C45, C78.2	местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения опухоль плевры. Распространенное поражение	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия
	C30.4, C30.0, C43, C70.2	плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией
				диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической
	C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер,	хирургическое лечение	интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы
	2000, 0410, 0400	грудины, ключицы)		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией реоер, 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,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
	C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей,		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с
		суставных хрящей туловища и конечностей		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 лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
				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 верхинего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
		İ		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-
				пластическим компочентом
				пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
				резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с
		местнораспространенные формы первичных и метастатических элокачественных опухолей	хирургическое лечение	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия
	C43, C43.5, C43.6, C43.7.	и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированнем артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим
	C43.8, C43.9, C44, C44.5,	и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные новообразования кожи		резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке



	lare	T	ı		Т
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	-
		конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии 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,	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
	C50.8, C50.9			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 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 кожномышечным 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 кожио-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	
	CEO			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-	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической	
				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	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой	
		сахарного диабета и т.д.)		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 злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение хирургическое лечение	тазовые эвисцерации резекция полового члена с пластикой	
	C61	(I - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		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)			
	C64	злокачественные новообразования единственной	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
		почки с инвазией в лоханку почки 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	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	_
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Т1а-Т3аNхМо)	хирургическое лечение	передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение,	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15,0, C30, C31, C32,	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368 91
требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (Т2N2M0, Т3N1M0, Т4N0M0, Т3N2M0, Т4N1-3M0-1) после операций	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	C18, C19, C20	в объеме R0 местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (Т1-2N1M0, Т3-4N1M0, Т1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	-
			комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим	
		- FAE		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	
	C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (ТЗN1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0)	комбинированное лечение	госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					J
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	14N0-2M0, 11-4N3M0) первичные элокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей ПЬ - IVa,b стадии. Первичные	комбинированное лечение		

		C48	местнораспространенные и метастатические формы	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	
			первичных и рецидивных неорганных опухолей забрющинного пространства местнораспространенные формы опухолей	комбинирован-ное	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	_
		C50	брюшной стенки первичные злокачественные новообразования	лечение комбинированное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с	
			молочной железы (Т1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования	комбинированное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		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	- 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, метаста-тические 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 (Т1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	*	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (ТЗ-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C05, C09, C10, C11, C30,	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C69.2, C69.4, C69.6	фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		200 05 : 25 :			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования 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	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		комплексное лечение с применением высокотоксичных противовопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			мягких тканей)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
20.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты),	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	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой	298 640
	лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных		и фазе акселерации)		терации комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми	
	лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,	
21.	Дистанционная, внутритканевая,	C00 - C14, C15 - C17, C18	злокачественные новообразования головы и шеи,	терапевтическое лечение	противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе	269 170
	внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях,	- C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48,	трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,		IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.	
	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C61, C64, C67, C68, C73,	жел-чного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы		Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ульгразвуковой контроль установки эндостата	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (ТО-	терапевтичекое лечение	видостата конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная	
			вульвы, влагалища, шейки и тела матки (10- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		компьютерная томография и (или) магинтно-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	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить укруждением br>укруждением укруждением	терапевтическое лечение	эндостата 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	хирургическое вмешательство злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	визуализация мишени 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 (Т1-3N0M0), локализованные и	терапевтическое лечение	визуализация мишени интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	местнораспространенные формы злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака	-
					радиойодственных мелезы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым	_
		C50, C61, C34, C73, C64,	множественные метастазы в кости при злокачественныех новообразованиях молочной	терапевтическое лечение	синдромом системная радионуклидная терапия	-
			элокачественныех новооразованиях молочной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		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	терапевтическое лечение	Эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
		C70, C71, C72, C75.1	числе у соматически-отягощенных пациентов 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	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	визуализация мишени конформиная дучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

ttps://twitter.com/ul\_MediaCenter
ttps://www.facebook.com/ulpravda
ttps://vk.com/ulpravdanews

22.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C61 C00-C75, C97	злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0), локализованные формы Злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, броихов, 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	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5; C96.6; C96.8	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли 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 шену детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Моинга, хондросаркома, 3ФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменинеальной области). Высокий риск.  Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).  Злокачественный гистиоцитоз.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия кимиопрепаратами и эпигеномная терапия кимиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	31 910
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей  Эндопротезирование, реэндопротезирование	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнига, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение		766 490
24.	олдопротезирование, резидопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69		хирургическое лечение	реконструкция костей черена, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	47 820
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-6, IIa-6, IVa, IV6 стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием реэндопротезированием реэндопротезированием резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 -C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	81 140
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная суототальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 C18.5, C18.6	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная инпоросохраняющая нанкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	легкого I стадии  опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль	хирургическое лечение	роботассистированная лоожтомия роботассистированное удаление опухоли средостения	
		, 555.1	переднего средостения (начальные формы)		таков удажно опудот средостения	

		C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с	1
			злокачественные новообразования шейки матки (II	хирургическое лечение	транспозицией яичников роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	- III стадия), местнораспространенные формы злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (ІЬ	хирургическое лечение	роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой	
			- III стадия)		лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого	
		C61	локализованный рак предстательной железы II	хирургическое лечение	сальника радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C64	стадии (T1C-2CN0M0)  злокачественные новообразования почки I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники	
			(T1a-1bN0M0)		роботассистированная нефрэктомия	
		C62 C67	злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования мочевого	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	пузыря (I - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Оториноларингология хронический туботимпальный гнойный средний	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии	127 620
	звукопроводащем анпарате среднего ула	1100.1, 1100.5	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		при врождениях апомалих развитих, приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
			потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	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 околоносовых пазух, 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	повоооразование черенивах нервов 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
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	Офтальмология 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,	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94 480
	Хирургическое и (или) лучевое лечение	C43.1, C44.1, C69.0 -	у детей злокачественные новообразования глаза, его	хирургическое	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при	
	новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития	и (или) лучевое лечение	новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при	
	пороков развития орбиты, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	211.2	орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, арительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		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	
					экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях	
					придоктомия, в том числе с придопластикой, при повоооразованиях глаза придоктомия 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	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	114 300
	(открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:		витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
		S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0	патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,		дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией,	:
		- T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0,	открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века,		имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	
		T95.8	эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация		перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
			орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение		имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)	
			роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного		иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры	
			яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения		кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц	
			механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией	
					трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей	
					реконструкция слезоотводощих путеи трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным	
					имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века	
1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1	·	I .	дилатация слезных протоков экспандерами	1
					дакриоцисториностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией	_
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	



			ı		
				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 коньюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при	- - - -
	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, детенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинирован-ное лечение	кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы  эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и  помутнений роговицы  сквозная реконструктивная кератопластика  сквозная кератопластика  трансплантация десцеметовой мембраны	
Хирургическое и (или) лазерное лечение	H35.2	недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией,	
ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или		имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартогомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том	
Транспупиллярная, микроинвазивная				числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, 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 ретиношизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия		
	E10, E11, H25.0 - H25.9,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	136 89
энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при В витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9,	(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинопизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, детенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая		реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоомульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартъктомией, ивартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
		ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сстчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная детенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с		элдолазеркоагуляцией сетчатки интгравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H40.0, H40.1, H40.5, H40.0, O10.1, O10.4 - D10.7, O11.1, O12.0,	осложнениями 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	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 витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
ооследования под оощеи анестезиеи С	143.1, 143.3, 144.9, 1010.0, 101.1, 010.4 - 101.7, 011.1, 012.0, 1012.1, 012.3, 012.4, 1012.8, 013.0, 013.3, 013.4, 013.8, 014.0, 014.1, 014.3, 015.0, 102.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложиений или осложиенные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный итоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений		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 витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией	
		или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, в тем тинотомией, эндотампонадой перфтороганическим 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 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 витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том	
				числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты	
				пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витре	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	

			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 трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генио-инженерных биологических лекарственных препаратов	101 080
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (11 - 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 опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных реценторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ульгразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая ренттенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных реценторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ульгразвуковой диагностики, с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая ренттенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое	терапевтическое лечение	последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костиого ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического	
	Броихиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобилогических лекарственных препаратов		персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)		генію-інженерного 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)		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 иморфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонаненой 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	_	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-резонаненой 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, ульгразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спонфилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит 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	поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных 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 полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-тенетические 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) резистептностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярногенетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная 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 кипечными 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 ингаляциюнного 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 биологическох лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ульгразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование 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 В, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с типериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с регикулярным дистенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит с	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

ttps://twitter.com/ul\_MediaCenter
ttps://www.facebook.com/ulpravda
ttps://vk.com/ulpravdanews

	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) 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 отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингондным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием		поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности пагологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ульгразвуковые методы диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение рассеянного	G12.0, G31.8, G35, G36,	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 врожденные и дегенеративные заболевания		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 цистеамина 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  поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-	213 880
	склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, сенно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G60, Ć70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3—5 уровню по шкале GMFCS		мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генто-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, вкключая перинатальные, нейродетенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) еботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинеулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина.	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулиназависимый сахарный диабет с диабет, дабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая поченая недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОDY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм  Сердечно-сосудистая хирур	гия	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	285 230
35.	Коронариая реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120.1, 120.8, 120.9, 125, 144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 149.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантащией электрокардиостимулятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями	344 570
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, 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	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, 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 адртериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмяктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики клапансодержащим кондунтом	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, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 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	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, 134.0, 134.1, 134.2, 135.1, 135.2, 136.0, 136.1, 136.2, 105.0, 105.1, 105.2, 106.0, 106.1, 106.2, 107.0, 107.1, 107.2, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 555 100
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	103.3, 103.3, 103.5, 123.4, 123.3, 123.5, 123.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная 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	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	чо процентов 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 поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 108.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов , в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	509 660

14.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	120, 125, 126, 165, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 198, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 059 230
i5.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия 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	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	_
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16 D02.1	туберкулез органов дыхания новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	-
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	D.	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевмонэктомия с декортикацией дегкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	дыхания бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85 J94.8	абсцесс легкого эмпиема плевры	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	дыхательных путей панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при	-
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	диффузной эмфиземе видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,	
		D38.4 D15.0	неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы	
		D15.2 I32	доброкачественные новообразования средостения перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
	Decrease and the second	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 декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии ппевмонэктомия и плевр	
		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  врожденные аномалии (пороки развития) трахеи	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафратмы плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и	
		143.1	вружденные аномалии (пороки развития) тралеи и бронхов панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	рекопструктивно-гластические операции на траже, ее отпруркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких	
		J85, J86	панлооарная эмфизема легкого гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция ооъема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с	A15, A16	дыхательных путей туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	260 190
	искусственным кровообращением				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	Роботассистированные операции на органах	J95.5, T98.3, D14.2 A15, A16	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение хирургическое лечение	повторные резекции трахеи роботассистированная анатомическая резекция легких	295 510
	грудной полости	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	_
		J47	перикардит бронхоэктазия	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и	1
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	іневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
	In.	Dez Die Tie	Травматология и ортопедия	I		070
	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корритирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем 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 межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи	

ttps://twitter.com/ul\_MediaCenter
ttps://www.facebook.com/ulpravda
ttps://vk.com/ulpravdanews

40	Downward voice and a second voic	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 спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	186 200
49.	Реплантация 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	реплантация (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 мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомиг, 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 утлами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	_
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых палыцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	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.	материалами Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	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	200 560
	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней	_
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного 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	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	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	
	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 транеплантатом 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 ндиопатический 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 позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмещательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (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 репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	390 480
53.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, мисломной болезнью, с тромбоцитопениями и	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.	тромбоцитопатиями 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	266 980
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	костных дефектов аллогрансплантатами или опокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	_
			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	_
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	зидопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	

					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			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	
55.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конеченостей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизион- ными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мятких тканей коррегирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержив	480 000
56.	Телескопических стержней  Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация 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	нотгормение грансплантата почки 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		неовикологического генезая инсулипаванисимый 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 неиифекционные 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 фрагмента тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки	
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, 127.0, I28.9, T86.8	кишечника с энтеральнои недостаточностью) эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Броикоэктатическая болезнь (броикоэктаз). 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 неуточненныя. Отмирание и	хирургическое лечение	трансплантация легких	-
57.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	отторжение других пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 171 200
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4,	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)) алкогольный цирроз печени. Первичный	хирургическое лечение	гетеротопическая трансплантация сердца  ортотопическая трансплантация печени	
		O44.2, O44.5, O44.6,	билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз печетии. 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.		ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	-
58.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, T86.3	Болезни накопления гликогена. Отмирание и отгоржение трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-	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, C940, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	легочного трансплантата болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелоидиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинта, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чеднака - Хиташи. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-ІдМ синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предгрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предгрансплантационный период до момента приживления и 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 (миелолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (РNЕТ). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования котетей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хиташи. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантацион и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 155 140
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	Урология  опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного 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	
	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 пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	

ttps://twitter.com/ul\_MediaCenter
ttps://www.facebook.com/ulpravda
ttps://vk.com/ulpravdanews

2.	Оперативные вмешательства на органах мочепо- ловой системы с использованием лапароско- пической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	181 820
3.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия	264 850
	робототехники		железы, опухоль почки	радиальное удаление предстательнойжелезы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	
				радикальное хирургическое лечение с испльзованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно-пластические операции	Q36.0	Челюстно-лицевая хирургі врожденная полная двухсторонняя расщелина	ия хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	162 090
	при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба,	
	•	Q75.2	неба и альвеолярного отростка верхней челюсти гипертелоризм	хирургическое лечение	костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием оргодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального	
		~			гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза	_
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (П и III степени)	хирургическое лечение	с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуларизированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению общирных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	лоскуга реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутогрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций,	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронариого) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	планировании и прогнозировании лечения опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 -	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	4 и более зубов аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	или дистракционного метода ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата	
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	том числе с опорой на имплантатах реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	1
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва	-
	использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240 960
	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или	D10, D10.3	различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	1
	замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	различных зон лица и шен области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	устранением раневого деректа деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	одноможентным пластическим устранением образовавшегося дефский тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности	-
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти  удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти	-
		210.4, 210.0	распространением в прилегающие области	лиру рин ческое лечение	удаление новоооразования с резекциеи части или всеи челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного	

			Эндокринология			
66.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	338 120
67.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	91 860
	реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную				комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжельми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутогранеплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваєскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностники	
68.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более $40~{\rm kr/m^2}$	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением луолено-лигованастомоза	238 200

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов

Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации

лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской пания (при отсутствии организованного питания в медицинском организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств расходы на приобретение основных средств.

> ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Территориальной программе

#### утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2019 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строки	Единица измерения	дицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в	объёма медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предостав-	финансиров риториальн мы государ гарантий бе оказания гр медицинске на территор новской об. - Территори грамма)	вания Тер- ой програм- ственных сплатного ажданам ой помощи оии Улья-	Стоимость Территориальной програмя по источникам её финансового обеспечения  тыс. руб. %		
				расчёте на 1 застра-	ления ме- дицинской	руб.		тыс. руб.		
				хованное лицо)	дицинской помощи)	за счёт средств областного бюджета Ульянов- ской об- ласти	за счёт средств обя- зательного медицин- ского страхова- ния	за счёт средств об- ластного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательно- го медицин- ского страхо- вания	к итогу
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	еле*:	01		X	X	2841,54	X	,	X	19,3
1. Скорая, в том числе скорая ст чённая в Территориальную про- том числе:	пециализированная, медицинская помощь, не вклю- грамму обязательного медицинского страхования, в	02	вызов	0,0146	2717,37	39,69	X	49143,57	X	X
	астрахованным в системе обязательного медицинско-	03	вызов	0,0123	2430,88	2,99	X	3702,23	X	X
	латорных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	363,59	265,42	X	328602,34	X	X
		05	обращение	0,144	1054,38	151,83	X	187974,74	X	X
не идентифицированным и не з го страхования лицам	астрахованным в системе обязательного медицинско-		посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	479,30	5,13	X	6349,29		X
		07	обращение	0,002	1350,51	2,70	X	3343,86		X
в том числе:	нская помощь в стационарных условиях,	08	случай госпитализации	0,0146	73281,70	1069,94	X	1324639,97	X	X
го страхования лицам	астрахованным в системе обязательного медицинско-		случай госпитализации	0,0003	32454,89	9,73	X	12040,76		X
	виях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13045,50	52,18	X	64601.32	X	X
не идентифицированным и не з го страхования лицам	астрахованным в системе обязательного медицинско-	11	случай лечения	0,0001	19489,91	1,95	X	2416,75	X	X
5. Паллиативная медицинская і	ТОМОШЬ	12	койко-день	0.092	1415,51	130,23	X	161227,82	X	X
6. Иные государственные и мун		13	-	1,11		1099,94	X	1361787,85		X
	The state of the s	14	случай госпитализации			32,31	X	40000,0		X
II. Средства областного бюджет ского оборудования для медици сфере обязательного медицинст		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 томог		18	-	X	X		X		X	
- иного медицинского оборудов		19	-	X	X	37	X		X	70.0
медицинского страхования:		20		X	X	X	11792,81			79,9
- скорая медицинская помощь (		21	вызов	0,3	2340,88	X	702,26	X	873489,1	X
- в амбулаторных усло- виях ма		22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	479,30	X	1380,40	X		X
СТРОК		22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56 1,77	608,39	X	340,70	X	,	X
- спанна пизированная в станная	29.3+34.3 нар-ных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	22.3	обращение случай госпитализации	0,17443	1350,51 32454,89	X	2390,41 5661,11	X	2973234,3 7041386,6	X
		23.1	случай госпитализации	0,17445	34656,60	X	138,63	X		X
		23.2	случай госпитализации	0,004	0-1000,00	X	100,00	X		X
		24	случай госинтализации	0,062	19489,91	X	1208,37	X		X
- паллиативная медицинская по	омощь**** (равно строке 37)	25	койко-день	.,	,	X	,	X		X
- затраты на ведение дела СМО	****	26		X	X	X	109,56	X		X
1. Медицинская помощь, предоного медицинского страхования	ставляемая в рамках базовой программы обязатель- я застрахованным лицам	27		X	X	X	11683,25	X		79,5
- скорая медицинская помощь		28	вызов	0,3	2340,88	X	702,26	X		X
- в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,88	479,30	X	1380,40	X		X
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	608,39	X	340,70	X	,	X
		29.3	обращение	1,77	1350,51	X	2390,41	X		X
в том числе:		30	случай госпитализации	0,17443	32454,89	X	5661,11	X		X
медицинская реабилитация в ст	гационарных условиях	30.1	случай госпитализации	0,004	34656,60	X	138,63	X	172426,0	X

	00.0			1	1	**	**		**
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		
- 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*****	38		X	X	2841,54	11792,81	3517977,61	14668108,5	100,0
(сумма строк $01 + 15 + 20$ )									

№ 2 (24.174)

\*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 помо-

щи 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 обязательному обязательно

му 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

	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской мединия медицинской мединия медицинской медиц	Стоимость единицы объёма ме- дицинской помощи (нор- матив финан- совых затрат на единицу объёма предо-	Подушевые не финансирован ториальной пр государственн бесплатного от данам медици на территории области (далем альная програ	ия Терри- оограммы ых гарантий казания граж- нской помощи Ульяновской е - Территори-	источникам её	риториальной п финансового об	еспечения
			дицинской помощи в расчёте на 1 застра- хованное лицо)	ставления медицинской помощи)	руб. за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обя- зательного медицинского страхования	тыс. руб. за счёт средствобластного бюджета Ульяновской области	за счёт средств обязательного медицинского страхования	_% к итогу
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01		X	X	2547,86	X	3132554,41	X	16,7
льяновской области, в том числе*:  Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не слючённая в Территориальную программу обязательного медицинского стра-	02	вызов	0,0146	1682,90	25,24	X	31035,97	X	X
ования, в том числе:	00		0.0070	0.404.50	47.07	V	00074.50	N/	37
е идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного меди- инского страхования лицам	03	вызов	0,0070	2434,59	17,04	X	20954,52	X	X
	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
е идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного меди- инского 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
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	08	случай госпитализации	0,0146	67574,99	986,57	X	1212971,02	X	X
исле:  с идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного меди-	09	случай госпитализации	0.0003	35367,95	10.61	X	13050,77	X	X
инского страхования лицам				, i			, ,		
	10 11	случай лечения случай лечения	0,004	20761,45 20332,48	83,05 2.03	X	102104,82 2500,90	X	X
е идентифицированным и не застрахованным в системе ооязательного меди- инского страхования лицам	11	случаи лечения	0,0001	20332,46	2,03	A	2500,90	A	Λ
	12	койко-день	0,092	1235,57	113,67	X	139757,43	X	X
	13 14	- случай госпитализации			953,51 32.53	X	1172318,75 40000,00	X	X
оганизациях на территории Ульяновской области**	14	случаи госпитализации			32,33	Λ	40000,00	Λ	Λ
. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение ме- щинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих эятельность в сфере обязательного медицинского страхования***, в том числе приобретение:	15	X	X	X	0	X	0	X	0
	16	-	X	X		X		X	
	17	-	X	X		X		X	
	18	-	X	X		X		X	
	19 20	-	X	X	X	X 12568,33	X	X 15632715,8	83,3
едицинского страхования:	20		Λ	A	A	12300,33	A	13032713,0	03,3
	21	вызов	0,29	2434,59	X	706,03	X	878174,9	X
иях ма и иными целями	22.1	посещение с профилактической и иными целями посещение по неотложной меди-	2,9 0.54	505,16 622,83	X	1464,95 336,33	X	1822131,8 418328,5	X
мощи		цинской помощи	- /-	,				,	
	22.3 23	обращение	1,77 0,17557	1397,81 35367.95	X	2474,13 6209,55	X	3077370,2 7723551.5	X
специализированная в стационарных условиях (сумма строк $30+35$ ), в том исле:	23	случай госпитализации	0,17337	55567,95	Λ	6209,33	A	7725551,5	Λ
	23.1	случай госпитализации	0,005	34928,1	X	174,64	X	217221,0	X
	23.2 24	случай госпитализации случай лечения	0.062	20332,48	X X	1260,61	X	1567973,9	X
паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день	0,002	20002,40	X	1200,01	X	1307373,3	X
затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	116,73	X	145185,0	X
Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обяза- льного медицинского страхования застрахованным лицам	27		X	X	X	12451,6	X	15487530,8	82,5
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,29		X	706,03	X	878174,9	X
в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и	2,9	505,16	X	1464,95	X	1822131,8	X
	29.2	иными целями посещение по неотложной меди-	0,54	622,83	X	336,33	X	418328,5	X
		цинской помощи	, and the second second	, ,	v	2474.42	V	,	V
	29.3 30	обращение случай госпитализации	1,77 0,17557	1397,81 35367,95	X	2474,13 6209,55	X	3077370,2 7723551,5	X
том числе:			, and the second	· ·		,		,	
	30.1	случай госпитализации случай госпитализации	0,005	34928,1	X X	174,64	X	217221,0	X
	30.2	случаи госпитализации случай лечения	0,062	20332,48	X	1260,61	X	1567973,9	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	,-	X		
	33	ВЫЗОВ			X		X		X
_	34.1	посещение с профилактической и иными целями посещение по неотложной меди-			X		X		X
	04.2	цинской помощи					2.1		21
	34.3	обращение			X		X		X
			I .		X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том	35	случай госпитализации							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том исле:		случай госпитализации койко-день			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том исле: едицинская реабилитация в стационарных условиях ысокотехнологичная медицинская помощь	35.1 35.2	койко-день случай госпитализации			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том исле: едицинская реабилитация в стационарных условиях коскотехнологичная медицинская помощь медицинская помощь медицинская помощь в условиях дневного стационара	35 35.1	койко-день							

\*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 па-циентов 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 медицин-

ских организаций.

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

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

Proceedings	Виды и условия оказани			№ строки	ного оказания гражданам медицинской помог Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёмов предоставления медицинской помощи в	Стоимость единицы объёма ме- дицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объёма предостале-	Подушевые в финансирова ториальной в государствентий бесплать гражданам м помощи на тульяновской	нормативы ания Терри- программы пных гаран- пого оказания едицинской ерритории	Стоимость Тер по источникам чения	ориториальной и её финансовоі	программы го обеспе-
According to the property of						расчёте на 1 застра- хованное	ния меди- цинской	за счёт средств областного бюджета Улья- новской	средств обя- зательного медицин- ского стра-	за счёт средств областного бюджета Ульяновской	средств обязательно- го медицин- ского страхо-	% к итогу
Processor   Proc	1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
ECOURGE - 100 MICH   171,65   25.03   X   3105,077   X   X   X   X   X   X   X   X   X				01		X	X	2519,75	X	3075436,91	X	15,7
Programme   Prog	1. Скорая, в том числе с мощь, не включённая в	корая спет Территори	циализированная медицинская по- альную программу обязательного	02	вызов	0,0146	1741,64	25,43	X	31035,97	X	X
2.5	не идентифицированны	м и не заст	грахованным в системе обязательного	03	вызов	0,0070	2540,40	17,78	X	21707,72	X	X
Fig.   Company			04	посещение с профилактическими и иными целями		295,31			263121,93			
Security   Company   Com	1											
Станция по верхинент в предерительной разовательной раз												
Part	3. Специализированная											
Менциприятия верхития и передоргати и пер	не идентифицированны			09	случай госпитализации	0,0003	37909,76	11,37	X	13874,97	X	X
	4. Медицинская помощі	ь в услови:	ях дневного стационара, в том числе:									
Б. Пальситивным водишинизация помощь         12         обво-дов-дов-дов-дов-дов-дов-дов-дов-дов-д				11	случай лечения	0,0001	21368,96	2,14	X	2607,01	X	X
1	5. Паллиативная медиці	инская пом	иощь		койко-день	0,092	1244,21					
Interesting operational National Conference					- CANTON DOCUMENTA MARCONIA							
мениципеского оборужования для межиципеского ображдения для межиципеского	цинских организациях н	на террито	рии Ульяновской области**		случаи госпитализации			32,11	Λ	40000,0	Λ	A
Team information protection pro	медицинского оборудов тающих в системе обяза	ания для м тельного м	иедицинских организаций, рабо-	15	X	X	X	0	X	0	X	0
В	- санитарного транспорт	га			-							
1000 мерение помощь в рамких территоральной програмым обяза- голового медицинского помощь в рамких территоральной програмым обяза- голового медицинского помощь в рамких территоральной програмым обяза- голового медицинского помощь (сумых строк 27 + 32)   21 може прог 27 + 32)   22 може прог 27 + 32)   22 може прог 27 + 32)   23 може прог 27 + 32)   23 може прог 27 + 32)   24 може прог 27 + 32)   32 може прог 27 може по метализорания и пользования пользования и				-	-							
П. Мерицинская вомощь в рамках Территоральной программы обязе   20   1   11   11   12   13   13   13   13	томографа										74	
	III. Медицинская помог	ць в рамка	х Территориальной программы обяза-		-			X		X	X 16570308,9	84,3
ниях разворящения помощь условиях денения стационарных условиях денения стационарных условиях денения стационарных условиях (сумма строк 30 + 35, 21 случай госпитализации 0,054 б56,88 X 354,71 X 441199,9 X 24 случай госпитализации 0,776 1 154,66 X 2574,74 X 3202513,5 X 8 70 м 1,000 м				21	вызов	0,29	2540,40	X	736,72	X	916340,9	X
Воличество посещений по пеоглас—   1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	524,49	X	1531,52	X	1904927,9	X
специальнорожния в стационариах условиях (сумма строк 30 + 35), 28  в том числе:  медицинская рабилитация и стационариах условиях (сумма строк 30 + 35), 28  в том числе:  медицинская помощь в условиях деницинская помощь в стационариах условиях (сумма строк 30 ± 35.2)**  24  случай госпитализация  0,005  35342,5  X  176,71  X  219798,2  X  медицинская помощь в условиях деницинская помощь в стационариах условиях деницинская помощь по в стационариах условиях деницинская помощь в условиях деницинская помощь в стационариах условиях деницинская помощь в условиях деницинская помощь в стационариах условиях деницинская помощь в условиях деницинская помощь в стационариах условиях деницинская помощь в условиях де	виях	строк	количество посещений по неотлож-	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	656,88	X	354,71	X	441199,9	X
пом инслет   1			количество обращений									
3.1   3.5   3.1		стационар	оных условиях (сумма строк 30 + 35),	23	случай госпитализации	0,17610	37909,76	X	6675,91	X	8303614,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумая строк воды в делей в дел	медицинская реабилита 30.1 + 35.1)				случай госпитализации	0,005	35342,5	X	176,71	X	219798,2	X
31 + 36)         койко-день         X         X         X           - вадтраты на ведение дела СМО*****         26         X         X         X         X         X         1. Исприциская помощь, гредоставдевая в рамках базовой программы объзательного теркования застрахованиям лицам         27         X         X         X         X         X         X         13198.47         X         16416500.4         83.6           объзательного чедицинская помощь геркоставдевая в рамках базовой программы собъзательного чедицинская помощь         28         вызов         0.29         2540.40         X         736,72         X         916340.9         X           - скорая медицинская помощь         29.1         посещение с профилактической и иными целям         2.92         524,40         X         1531.52         X         1904927.9         X           - в амбулаторных условиях         29.1         посещение с профилактической и иными целям         2.92         524,40         X         1531.52         X         1904927.9         X           - стециализированная медицинская помощь в стационарных условиях         30         случай госпитализации         0,17610         37909.76         X         6675.91         X         830614.5         X           - кетещья медицинская помощь условиях         30.1         случай госп						0.62	21269.00		1227 07		1647002.7	
Падлиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)   25 койко-день   X X X X X   123.66 X   153808.5 X   1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязаетьного медицинского страхования застрахованиям лицам   27	31 + 36)			24	случаи лечения	0,62	∠1508,96		1324,87	Λ	104/903,/	^
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованиям лицам - скорая медицинская помощь медицинская помощь в стационарных условиях   28	- паллиативная медицин				койко-день	v	v		100 66		152000 5	
Скорая медицинская помощь   28 вызов   0.29   254.00   X   736.72   X   916340.9   X   1807.000   X   1807.0	1. Медицинская помощі	ь, предоста	вляемая в рамках базовой программы						-			
- В амбулаторных условиях  — 29.1 посещение с профилактической и иными целями 2.92 524.49 X 1531,52 X 1904927,9 X 292 посещение по неотложной медицинской помощи 0,54 656,88 X 354,71 X 441199.9 X 291 обращение построжной медицинской помощи 1,77 1454,66 X 2574,74 X 3202513,5 X 1041199.9 X 2005 м			хования застрахованным лицам	28	вызов	0.29	2540.40	X	736.72	X	916340.9	X
29.3   обращение   1,77   1454,66   X   2574,74   X   3202513,5   X    - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях   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    - медицинская помощь в условиях дневного стационара   31   случай госпитализации   0,005   35342,5   X   176,71   X   219798,2   X    - медицинская помощь в условиях дневного стационара   31   случай госпитализации   0,062   21368,96   X   1324,87   X   1647903,7   X    - медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:   33   вызов   X   X   X   X   X   X    - в амбулаторных условиях   34.1   посещение с профилактическими и иными целями   X   X   X   X   X   X   X   X    - в амбулаторных условиях   34.2   посещение по неотложной медицинской помощи   X   X   X   X   X   X   X   X    - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях   34.2   посещение по неотложной медицинской помощи   X   X   X   X   X   X   X    - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях   35.1   койко-день   X   X   X   X   X   X   X   X    - медицинская помощь в условиях дневного стационара   36   пациенто-день   X   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   36   пациенто-день   X   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   37   койко-день   X   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   37   койко-день   X   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   37   койко-день   X   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   36   пациенто-день   X   X   X   X    - падлиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара   37   койко-день   X   X   X   X   X    - падлигивная медицинская помощь   37   койко-день   37   койко-день   37   к	_			29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,92	524,49	X	1531,52	X	1904927,9	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях  в том числе:  медицинская реабилитация в стационарных условиях  высокотехнологичная медицинская помощь в условиях дневного стационара  з случай госпитализации  одоб з 3342,5 X 176,71 X 219798,2 X 176,71 X							,		-			
медицинская реабилитация в стационарных условиях         30.1         случай госпитализации         0,005         35342,5         X         176,71         X         219798,2         X           высокогемнологичная медицинская помощь в условиях дневного стационара         31         случай госпитализации         X <t< td=""><td></td><td>едицинск</td><td>ая помощь в стационарных условиях,</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td></t<>		едицинск	ая помощь в стационарных условиях,			-			,			
- 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	медицинская реабилита					0,005	35342,5		176,71		219798,2	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:       32       X       X       X       X       X         - скорая медицинская помощь       33       вызов       X       X       X       X         - в амбулаторных условиях       34.1       посещение с профилактическими и иными целями       X       X       X         34.2       посещение по неотложной медицинской помощь       X       X       X       X         - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:       35       случай госпитализации       X       X       X       X         медицинская реабилитация в стационарных условиях медицинская помощь       35.1       койко-день       X       X       X       X         высокотехнологичная медицинская помощь       35.2       случай госпитализации       X       X       X       X         - медицинская помощь в условиях дневного стационара       36       пациенто-день       X       X       X       X         - паллиативная медицинская помощь       37       койко-день       X       X       X       X						0.062	21368.96		1324.87		1647903.7	
- скорая медицинская помощь       33       вызов       X       X       X       X         - в амбулаторных условиях       34.1       посещение с профилактическими и иными целями       X       X       X       X         34.2       посещение по неотложной медицинской помощи       X       X       X       X         - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:       35       случай госпитализации       X       X       X       X         медицинская реабилитация в стационарных условиях       35.1       койко-день       X       X       X       X         высокотехнологичная медицинская помощь       35.2       случай госпитализации       X       X       X       X         - медицинская помощь в условиях дневного стационара       36       пациенто-день       X       X       X       X       X         - паллиативная медицинская помощь       37       койко-день       X       X       X       X       X	2. Медицинская помощі			-			,		202101		201.000,1	
34.2 посещение по неотложной медицинской помощи   X	- скорая медицинская по									X		
34.3   обращение   X	- в амбулаторных услов	хви								X		
в том числе:				34.3	обращение			X				X
медицинская реабилитация в стационарных условиях       35.1       койко-день       X       X       X       X         высокотехнологичная медицинская помощь       35.2       случай госпитализации       X       X       X       X         - медицинская помощь в условиях дневного стационара       36       пациенто-день       X       X       X       X         - паллиативная медицинская помощь       37       койко-день       X       X       X       X		педицинска	ая помощь в стационарных условиях,	35	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	медицинская реабилита									X		
- паллиативная медицинская помощь 37 койко-день X X X												
			•							X		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ИТОГО*****			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 Терри-

ториального фонда обязательного медицинского страхования.
\*\*\*\*\*Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицин-

ских организаций.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Территориальной программе

#### 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)	$N_{2}$	2019 год		Плановый і	период		
ской помощи на 2018 и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Территориальная программа)	строки	утверждённая	н стоимость	2020 год		2021 год	
		Территориаль	ьной про-	стоимость '	Герриториаль-	стоимость Те	ерриториальной
		граммы		ной програм	имы	программы	
		всего (тыс.	на 1 жителя	всего		всего (тыс.	на 1 жителя
		руб.)	(1 застрахо-			руб.)	(1 застрахо-
			ванное лицо)	)	ванное лицо)		ванное лицо)
			в год (руб.)		в год (руб.)		в год (руб.)
	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	15632715,8	12568,33	16570308,90	13322,13
1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счёт средств обязательного медицинского страхо-	04	14668108,50	11792,81	15632715,80	12568,33	16570308,9	13322,13
вания в рамках базовой программы** (сумма строк $05 + 06 + 07$ ) в том числе:							
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	06	45000,00	36,18	45000,00	36,18	45000,00	36,18
обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования							
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	08						
оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обяза-	09						
тельного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда обяза-	10						
тельного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской							
помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							

\* 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 учета 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	на 1 застрахованное	всего (тыс.	на 1 застрахован-	всего	на 1 застрахован-
	(тыс. руб.)	лицо (руб.)	руб.)	ное лицо (руб.)	(тыс. руб.)	ное 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-	87191,6	70,1	245902,8	197,7	357473,3	287,4
санитарную помощь						

(Окончание в следующем номере.)

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

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 **постановляет:** 

1. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 25.06.2018 № 282-П «О предоставлении в 2018 году автономной некоммерческой организации «Дирекция социальнозначимых 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:

«З́. 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; оплата приобретаемой для участников экипировки;

4) оплата услуг, связанных с санитарно-гигиеническим и техническим обустройством территории проведения Форума; 5) оплата услуг по обеспечению безопасности участников

Форума; б) 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, указа-

телей; 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, свя-занных 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

д) пункт 6 дополнить подпунктом 6 следующего содержания: «6) у Дирекции должна отсутствовать просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Ульяновской областью.»;

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:

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 78<sup>1</sup> 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 проведени-

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 предусмо-тренные 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 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е 27 декабря 2018 г.

№ 702-П

г. Ульяновск

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

Правительство Ульяновской области постановляет:

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 новской 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

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 **постановляет:** 

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 обла-

сти» 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 бюд-

жета 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, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта» заменить словами «энергетики, жилишно-коммунального комплекса и город-

ской среды» г) в подпункте «б» подпункта 1 пункта 6 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

д) в пункте 8 слово «утверждённых» заменить словом «утверж-

дёнными»;

е) пункт 11 признать утратившим силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением іолпункта «в» полпункта 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 научнопроизводственного центра акционерного общества «Научнопроизводственное 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-ЙОД 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 лня принятия решения в окончательной форме.

Судья Н.А.Пулькина

### 24 Информация

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

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 приказываю:

Утвердить на 2017-2019 годы прилагаемый краткосрочный план реализации региональной

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

№ п/п	T	в многоквартирных домах, располо	оженных н		новской области, п пановая стоимость п			w6 )	
JV2 II/II	Адрес МКД	Вид работы	Плановый год начала выполнения работы (услуги)	всего	Средства Государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, пла- нируемые 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	ередства областного бюджета Ульяновской области	средства бюджетов муниципальных образований	средства собственников помещений в многоквартирном доме	Плановый год завершения выполнения работы (услуги)
1	2	3	4	5 ий муниципальны	6	7	8	9	10
1	рп. Базарный Сызган,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	<u>зии муниципальны</u> 300 810,00	0,00	0,00	0,00	300 810,00	2017
2	ул. Авдеева, д. 119 рп. Базарный Сызган,	систем электроснабжения Ремонт встроенно-пристроенных	2016	71 540,00	0,00	0,00	0,00	71 540,00	2017
3	ул. Авдеева, д. 119 рп. Базарный Сызган,	помещений Ремонт фасада	2016	947 500,00	0,00	0,00	0,00	947 500,00	2017
4	ул. Авдеева, д. 127 рп. Базарный Сызган,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	300 810,00	0,00	0,00	0,00	300 810,00	2017
	ул. Авдеева, д. 127	систем электроснабжения		,	,	,	,	,	
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 му-	помещении		2 059 510,00	0,00	0,00	0,00	2 059 510,00	
	ниципальному району	в том числе план 2017 года		2 059 510,00	0,00	0,00	0,00	2 059 510,00	
				униципальный ра					
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 г. Барыш, пер. Садовый, д. 24	Ремонт крыши Ремонт внутридомовых инженерных	2018	1 717 934,40 390 733,20	0,00	0,00	0,00	1 717 934,40 390 733,20	2019 2019
		систем холодного водоснабжения		,	,	,	,		
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 17	г. Барыш, пер. Труда, д. 6 г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Диви-	Ремонт крыши Ремонт внутридомовых инженерных	2018	1 828 373,04 996 208,20	0,00	0,00	0,00	1 828 373,04 996 208,20	2019 2017
	зии, д. 22	систем электроснабжения			,	,	,		
18	г. Барыш, ул. 45 Стрелковой Диви- зии, 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	2019	705 042,00	0,00	0,00	0,00	705 042,00	2019
23	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 27	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	222 491,88	0,00	0,00	0,00	222 491,88	2019
24	г. Барыш, ул. Бумажников, д. 27	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	478 567,44	0,00	0,00	0,00	478 567,44	2019
25		систем холодного водоснабжения		, and the second	,	,	,	,	
	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	2018	291 461,13	0,00	0,00	0,00	291 461,13	2019
31	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	помещений 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	2018	772 317,00	0,00	0,00	0,00	772 317,00	2019
33	г. Барыш, ул. Кирова, д. 137а	систем теплоснабжения  Ремонт внутридомовых инженерных	2018	620 436,96	0,00	0,00	0,00	620 436,96	2019
34		систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	758 862,00	0,00	0,00	0,00	758 862,00	2019
54	г. Барыш, ул. красноармейская, д. 12	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	130 002,00	0,00	0,00	0,00	130 002,00	2019

				T -					
35	2 г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 12	3 Ремонт внутридомовых инженерных	2019	5 474 907,68	0,00	0,00	0,00	9 474 907,68	2019
		систем холодного водоснабжения		2 090 153,52					
36 37	г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 38 г. Барыш, ул. Красноармейская, д. 38	Ремонт крыши Утепление фасада	2018 2018	1 805 122,80	0,00	0,00	0,00	2 090 153,52 1 805 122,80	2019 2019
38	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	402 573,60	0,00	0,00	0,00	402 573,60	2018
39	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 1	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	306 774,00	0,00	0,00	0,00	306 774,00	2018
40	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 10	систем электроснабжения 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	2018	402 573,60	0,00	0,00	0,00	402 573,60	2019
42	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 10	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	401 712,48	0,00	0,00	0,00	401 712,48	2019
43	г. Барыш, ул. Луначарского, д. 2	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2017	855 738,00	0,00	0,00	0,00	855 738,00	2017
		систем теплоснабжения		,	,		, , ,	,	
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 г. Барыш, ул. Механизаторов,	Ремонт крыши Ремонт крыши	2018 2017	2 413 288,80 3 844 900.80	0,00	0,00	0,00	2 413 288,80 3 844 900,80	2019 2017
	д. 35	*					.,	·	
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 53	г. Барыш, ул. Молчанова, д. 6 г. Барыш, ул. Садовая, д. 18	Ремонт крыши Утепление фасада	2017 2018	3 202 290,00 5 005 260,00	0,00	0,00	0,00	3 202 290,00 5 005 260,00	2017 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,	Ремонт крыши	2018	245 419,20	0,00	0,00	0,00	245 419,20	2019
56	д. 15 рп. Измайлово, ул. Свердлова,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	109 792,80	0,00	0,00	0,00	109 792,80	2018
57	д. 15 рп. Измайлово, ул. Свердлова,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	80 730,00	0,00	0,00	0,00	80 730,00	2018
	д. 15	систем электроснабжения			,	,	.,	,	
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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	213 127,20	0,00	0,00	0,00	213 127,20	2018
62	д. 11 рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина,	систем водоотведения Ремонт встроенно-пристроенных	2018	124 324,20	0,00	0,00	0,00	124 324,20	2019
63	д. 11 рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина,	помещений Ремонт внутридомовых инженерных	2018	87 834,24	0,00	0,00	0.00	87 834,24	2018
	д. 11	систем холодного водоснабжения		,		.,	-,	,	
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,	Ремонт встроенно-пристроенных	2018	124 324,20	0,00	0,00	0,00	124 324,20	2018
68	д. 15 рп. им. В.И. Ленина, ул. Ленина,	помещений Ремонт внутридомовых инженерных	2018	213 127,20	0,00	0,00	0,00	213 127,20	2018
69	д. 15 рп. им. В.И. Ленина,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	484 380,00	0,00	0,00	0,00	484 380,00	2019
	ул. Молодежная, д. 1	систем теплоснабжения		,	,	,	,	,	
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,	Ремонт крыши	2019	4 908 384,00	0,00	0,00	0,00	4 908 384,00	2019
	ул. Молодежная, д. 9 Итого по Барышскому муниципаль-			75 685 182,57	0,00	0,00	0,00	75 685 182,57	
	ному району	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	
74	рп. Вешкайма, ул. Энергетиков, д. 13		шкаймский 2018	муниципальный ра: 2 147 418,00	йон 0,00	0,00	0,00	2 147 418,00	2019
75	рп. Вешкайма, ул. Энергетиков, д. 13 рп. Вешкайма, ул. Энергетиков, д. 2	Ремонт крыши Ремонт крыши	2018	1 659 033,00	0,00	0,00	0,00	1 659 033,00	2019
76	рп. Чуфарово, ул. Железной Диви-	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	229 000,00	0,00	0,00	0,00	229 000,00	2017
	зии, д. 11 Итого поВешкаймскому муници-	систем электроснабжения		4 035 451,00	0,00	0,00	0,00	4 035 451,00	
	пальному району	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	
				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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2017	290 628,00	0,00	0,00	0,00	290 628,00	2017
80	пр-кт. Димитрова, д. 1 г. Димитровград,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2017	505 908,00	0,00	0,00	0,00	505 908,00	2017
81	пр-кт. Димитрова, д. 1 г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	415 382,76	0,00	0,00	0,00	415 382,76	2018
	пр-кт. Димитрова, д. 11	систем холодного водоснабжения		,	,	,	,	· ·	
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. Димитрова, д. 17 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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	503 755,20	0,00	0,00	0,00	503 755,20	2019
86	пр-кт. Димитрова, д. 17 г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	1 189 422,00	0,00	0,00	0,00	1 189 422,00	2019
	пр-кт. Димитрова, д. 17	систем электроснабжения	2018	490 192,56	0,00	0,00	0,00	490 192,56	2019
97	г Лимитроргод				U.UU	0.00	0.00	430 132,30	∠019
87	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17 г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  Ремонт внутридомовых инженерных	2018	4 574 700,00	0,00		0,00	4 574 700,00	2018

# 26 Информация

		2							40
89	г. Димитровград,	3 Ремонт внутридомовых инженерных	2018	5 223 245,36	0,00	7 0,00	0,00	9 223 245,36	2018
90	пр-кт. Димитрова, д. 17 «А»	систем холодного водоснабжения	2018	490 192,56	0,00	0,00	0,00	490 192,56	2018
	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17 «А»	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		.,		
91	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17 «А»	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	503 755,20	0,00	0,00	0,00	503 755,20	2018
92	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 17 «А»	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	80 730,00	0,00	0,00	0,00	80 730,00	2019
93	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 23	Ремонт крыши	2018	3 681 288,00	0,00	0,00	0,00	3 681 288,00	2018
94	г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	706 118,40	0,00	0,00	0,00	706 118,40	2019
95	пр-кт. Димитрова, д. 23 г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	805 147,20	0,00	0,00	0,00	805 147,20	2019
96	пр-кт. Димитрова, д. 23 г. Димитровград,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	180 835,20	0,00	0,00	0,00	180 835,20	2019
97	пр-кт. Димитрова, д. 23 г. Димитровград,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	391 594,32	0,00	0,00	0,00	391 594,32	2019
	пр-кт. Димитрова, д. 23	систем холодного водоснабжения		,	,	.,			
98	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 23а	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	3 229 200,00	0,00	0,00	0,00	3 229 200,00	2019
99	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 23а	Ремонт крыши	2018	3 885 804,00	0,00	0,00	0,00	3 885 804,00	2018
100	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 27	Ремонт крыши	2019	6 544 512,00	0,00	0,00	0,00	6 544 512,00	2019
101	г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2019	4 843 800,00	0,00	0,00	0,00	4 843 800,00	2019
102	пр-кт. Димитрова, д. 27 г. Димитровград,	систем теплоснабжения ————————————————————————————————————	2019	5 112 900,00	0,00	0,00	0,00	5 112 900,00	2019
103	пр-кт. Димитрова, д. 3 г. Димитровград,	Ремонт крыши	2019	4 499 352,00	0,00	0,00	0,00	4 499 352.00	2019
	пр-кт. Димитрова, д. 31	T	2013	2 691 000,00	.,	.,	,	2 691 000,00	2019
104	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 35	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		·	0,00	0,00	0,00		
105	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 35	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	731 952,00	0,00	0,00	0,00	731 952,00	2019
106	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 35	Ремонт крыши	2018	3 599 481,60	0,00	0,00	0,00	3 599 481,60	2019
107	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 37а	Ремонт крыши	2019	4 499 352,00	0,00	0,00	0,00	4 499 352,00	2019
108	г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2019	3 767 400,00	0,00	0,00	0,00	3 767 400,00	2019
109	пр-кт. Димитрова, д. 37а г. Димитровград,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	109 792,80	0,00	0,00	0,00	109 792,80	2018
110	пр-кт. Димитрова, д. 41 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт крыши	2018	1 636 128,00	0,00	0,00	0,00	1 636 128,00	2018
	пр-кт. Димитрова, д. 41			·	,	,	,		
111	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 41	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	118 404,00	0,00	0,00	0,00	118 404,00	2018
112	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 41	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	86 112,00	0,00	0,00	0,00	86 112,00	2018
113	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 41	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	69 966,00	0,00	0,00	0,00	69 966,00	2019
114	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 45	Ремонт фасада	2016	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	1 800 000,00	2017
115	г. Димитровград,	Ремонт фасада	2016	1 620 000,00	0,00	0,00	0,00	1 620 000,00	2017
116	пр-кт. Димитрова, д. 47 г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	506 000,00	0,00	0,00	0,00	506 000,00	2017
117	пр-кт. Димитрова, д. 47 г. Димитровград,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	5 166 720,00	0,00	0,00	0,00	5 166 720,00	2018
118	пр-кт. Димитрова, д. 7 г. Димитровград,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	544 658,40	0,00	0,00	0,00	544 658.40	2018
	пр-кт. Димитрова, д. 7	систем водоотведения			,	.,	,		
119	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 7	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	356 826,60	0,00	0,00	0,00	356 826,60	2018
120	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 7	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	505 908,00	0,00	0,00	0,00	505 908,00	2018
121	г. Димитровград, пр-кт. Димитрова, д. 9	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	251 877,60	0,00	0,00	0,00	251 877,60	2018
122	г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	356 826,60	0,00	0,00	0,00	356 826,60	2018
123	пр-кт. Димитрова, д. 9 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	899 870,40	0,00	0,00	0,00	899 870,40	2019
124	пр-кт. Димитрова, д. 9 г. Димитровград,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	3 767 400,00	0,00	0,00	0,00	3 767 400,00	2019
125	пр-кт. Димитрова, д. 9 г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 10	систем теплоснабжения	2018	749 174,40	0.00	0,00	0,00	749 174,40	2019
		систем горячего водоснабжения		, , ,	.,	.,	,	,	2019
126	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 10	систем теплоснабжения	2018	4 574 700,00	0,00	0,00	0,00	4 574 700,00	
127	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 10A	Ремонт крыши	2017	3 591 300,96	0,00	0,00	0,00	3 591 300,96	2017
128	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 10A	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2018	473 616,00	0,00	0,00	0,00	473 616,00	2019
129	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 10A	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	452 088,00	0,00	0,00	0,00	452 088,00	2019
130	г. Димитровград, пр-кт. Ленина,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	384 274,80	0,00	0,00	0,00	384 274,80	2019
131	д. 10A г. Димитровград, пр-кт. Ленина,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	2 691 000,00	0,00	0,00	0,00	2 691 000,00	2019
132	д. 10A г. Димитровград, пр-кт. Ленина,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	1 280 916,00	0,00	0,00	0,00	1 280 916,00	2019
133	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 11а г. Димитровград, пр-кт. Ленина,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	1 679 184,00	0,00	0,00	0,00	1 679 184,00	2019
	д. 11а	систем горячего водоснабжения		,	,	,	,	,	
134	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 11a	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2019	7 265 700,00	0,00	0,00	0,00	7 265 700,00	2019
135	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	644 117,76	0,00	0,00	0,00	644 117,76	2018
136	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 12	Ремонт крыши	2017	4 908 384,00	0,00	0,00	0,00	4 908 384,00	2017
137	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 18	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	161 460,00	0,00	0,00	0,00	161 460,00	2019
138	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 18	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	3 573 648,00	0,00	0,00	0,00	3 573 648,00	2019
139	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 18	Ремонт крыши	2018	2 069 701,92	0,00	0,00	0,00	2 069 701,92	2018
140	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 18а	Ремонт крыши	2018	3 574 939,68	0,00	0,00	0,00	3 574 939,68	2018
141	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 18а	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2018	180 835,20	0,00	0,00	0,00	180 835,20	2019
142	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д.	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	631 308,60	0,00	0,00	0,00	631 308,60	2018
143	18а г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д.	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	706 118,40	0,00	0,00	0,00	706 118,40	2018
144	18а г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 2	систем горячего водоснабжения	2018	951 537,60	0,00	0,00	0,00	951 537,60	2019
145	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 2	систем электроснабжения  Ремонт крыши	2018	5 112 900,00	0,00	0,00	0,00	5 112 900,00	2019
145	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20 г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	1	2018	600 200,64	0,00	0,00	0,00	600 200,64	2019
1	F	систем холодного водоснабжения			-,	-,			

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	2018	805 147,20	0,00	0,00	0,00	805 147,20	2019
149	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	156 723,84	0,00	0,00	0,00	156 723,84	2019
150	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 20	систем электроснабжения 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.	Ремонт крыши	2019	2 583 360,00	0,00	0,00	0,00	2 583 360,00	2019
152	30A г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д.	Ремонт фасада	2019	5 166 720,00	0,00	0,00	0,00	5 166 720,00	2019
153	30A 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		Ремонт крыши Ремонт внутридомовых инженерных	2019	585 561,60	0,00	0,00	0,00	585 561,60	2019
155		систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	775 008,00	0,00	0,00	0,00	775 008,00	2019
		систем горячего водоснабжения					.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2019
156		Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	757 785,60	0,00	0,00	0,00	757 785,60	
157 158	г. Димитровград, пр-кт. Ленина, д. 48 г. Димитровград, ул. 50 лет Октября,	Ремонт фасада Ремонт внутридомовых инженерных	2017	5 544 000,00 2 152 800,00	0,00	0,00	0,00	5 544 000,00 2 152 800,00	2017 2019
	д. 96	систем теплоснабжения					.,		
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, л. 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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	5 675 319,00	0,00	0,00	0,00	5 675 319,00	2019
163	д. 13 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
164	д. 14 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	941 850,00	0.00	0,00	0,00	941 850,00	2019
165	д. 14	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	660 000,00	0.00	0,00	0,00	660 000,00	2017
	д. 19	систем теплоснабжения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	,	
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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2019	142 084,80	0,00	0,00	0,00	142 084,80	2019
170	д. 23 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	193 752,00	0,00	0,00	0,00	193 752,00	2019
171	д. 23 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	125 400,00	0,00	0,00	0,00	125 400,00	2017
172	д. 25	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	25 300.00	0.00	0,00	0.00	25 300.00	2017
	д. 25	систем электроснабжения				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,11		
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, л. 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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2018
177	д. 6 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	111 945,60	0,00	0,00	0,00	111 945,60	2019
178	д. 6 г. Димитровград, ул. 9 Линия,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	661 986,00	0,00	0,00	0,00	661 986,00	2019
179	д. 6 г. Димитровград, ул. Баданова,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
180	д. 80	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2017	145 200,00	0.00	0,00	0,00	145 200,00	2017
	д. 82	систем водоотведения		, and the second	.,	,	,	,	
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,	Ремонт внутридомовых инженерных	2017	66 000,00	0,00	0,00	0,00	66 000,00	2017
185	д. 82 г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 1	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	63 800,00	0,00	0,00	0,00	63 800,00	2017
186	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 1	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	66 000,00	0,00	0,00	0,00	66 000,00	2017
187		систем холодного водоснабжения	2016	36 300,00	0,00	0,00	0,00	36 300,00	2017
	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		,	,	,	,	,	
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	2016	27 071,00	0,00	0,00	0,00	27 071,00	2017
191	г. Димитровград, ул. Бурцева,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	120 450,00	0,00	0,00	0,00	120 450,00	2017
192	д. 13 г. Димитровград, ул. Бурцева,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	120 450,00	0,00	0,00	0,00	120 450,00	2017
193	д. 17 г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 5	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	61 600,00	0,00	0,00	0,00	61 600,00	2017
194		систем водоотведения		349 800.00	0.00	0.00	0,00	349 800,00	2017
	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 5	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016		-,	1,75	,	,	
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	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
198	г. Димитровград, ул. Бурцева, д. 7	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	71 500,00	0,00	0,00	0,00	71 500,00	2017
199	г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2019
	г. димитровград, ул. Ветлаборатория, д. 1 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения		165 765,60	,	,	,	165 765,60	
200	ул. Ветлаборатория, д. 1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	,	0,00	0,00	0,00	,	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	2016	46 200,00	0,00	0,00	0,00	46 200,00	2017
		систем холодного водоснабжения		i .	1	1	1	1	i .

# 28 Документы, информация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	г. Димитровград, ул. Вокзальная, д. 2	Ремонт внутридомовых инженерных	2017	92 000,00	0,00	0,00	0,00	92 000,00	2017
206	г. Димитровград, ул. Вокзальная, д. 2	систем электроснабжения Ремонт крыши	2017	1 100 000,00	0,00	0,00	0,00	1 100 000,00	2017
207	г. Димитровград, ул. Вокзальная, д. 2	Ремонт фасада	2017	770 000,00	0,00	0,00	0,00	770 000,00	2017
208	г. Димитровград, ул. Вокзальная, д. 73	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	128 091,60	0,00	0,00	0,00	128 091,60	2019
209	г. Димитровград, ул. Вокзальная, д. 73	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	165 765,60	0,00	0,00	0,00	165 765,60	2019
210	г. Димитровград, ул. Вокзальная,	Ремонт внутридомовых инженерных	2019	167 918,40	0,00	0,00	0,00	167 918,40	2019
211	д. 73 г. Димитровград, ул. Вокзальная,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	1 514 700,00	0,00	0,00	0,00	1 514 700,00	2017
212	д. 75 г. Димитровград, ул. Вокзальная,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	657 800,00	0,00	0,00	0,00	657 800,00	2017
213	д. 75 г. Димитровград, ул. Вокзальная,	систем электроснабжения ————————————————————————————————————	2019	1 145 289,60	0,00	0,00	0,00	1 145 289,60	2019
214	д. 81	Ремонт фасада	2016	660 000,00	0,00	0,00	0,00	660 000,00	2017
215	ул. Гвардейская, д. 10	* ''	2016	176 000,00		0,00	, , ,		2017
	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения			0,00	.,	0,00	176 000,00	
216	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	66 000,00	0,00	0,00	0,00	66 000,00	2017
217	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
218	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2016	382 800,00	0,00	0,00	0,00	382 800,00	2017
219	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 10	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2016	115 500,00	0,00	0,00	0,00	115 500,00	2017
220	г. Димитровград,	Ремонт фасада	2016	660 000,00	0,00	0,00	0,00	660 000,00	2017
221	ул. Гвардейская, д. 12 г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	26 400,00	0,00	0,00	0,00	26 400,00	2017
222	ул. Гвардейская, д. 12 г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения Ремонт фасада	2016	650 000,00	0,00	0,00	0,00	650 000,00	2017
223	ул. Гвардейская, д. 16 г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2019	109 792,80	0,00	0,00	0,00	109 792,80	2019
224	ул. Гвардейская, д. 18 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2019	129 168,00	0,00	0,00	0,00	129 168,00	2019
225	г. димигровград, ул. Гвардейская, д. 18 г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения	2019	914 940,00	0,00	0,00	0,00	914 940.00	2019
	ул. Гвардейская, д. 18	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения			.,	.,	,		
226	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 18б	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2019	146 390,40	0,00	0,00	0,00	146 390,40	2019
227	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 18б	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2019	193 752,00	0,00	0,00	0,00	193 752,00	2019
228	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 18б	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2019	260 488,80	0,00	0,00	0,00	260 488,80	2019
229	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 18б	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	2019	195 904,80	0,00	0,00	0,00	195 904,80	2019
230	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 2	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2016	115 500,00	0,00	0,00	0,00	115 500,00	2017
231	г. Димитровград.	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	77 000,00	0,00	0,00	0,00	77 000,00	2017
232	ул. Гвардейская, д. 2 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	217 800,00	0,00	0,00	0,00	217 800,00	2017
233	ул. Гвардейская, д. 2 г. Димитровград,	систем теплоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	176 000,00	0,00	0,00	0,00	176 000,00	
234	ул. Гвардейская, д. 2 г. Димитровград,	систем водоотведения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	265 650,00	0,00	0,00	0,00	265 650,00	2017
235	ул. Гвардейская, д. 2	систем электроснабжения Ремонт фасада	2016	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	1 800 000,00	2017
236	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 2	* ' '	2016	214 500,00	0,00	0,00	0,00	214 500,00	2017
	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 20а	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		,	, ,		,	,	2017
237	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 20а	Ремонт фасада	2017	1 298 000,00	0,00	0,00	0,00	1 298 000,00	2017
238	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 20а	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2016	143 000,00	0,00	0,00	0,00	143 000,00	2017
239	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 20a	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2016	154 000,00	0,00	0,00	0,00	154 000,00	2017
240	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 22	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2016	176 000,00	0,00	0,00	0,00	176 000,00	2017
241	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 22	Ремонт фасада	2016	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	1 800 000,00	2017
242	г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	77 000,00	0,00	0,00	0,00	77 000,00	2017
243	ул. Гвардейская, д. 22 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2018	202 363,20	0,00	0,00	0,00	202 363,20	2017
244	ул. Гвардейская, д. 22а г. Димитровград,	систем горячего водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	146 390,40	0,00	0,00	0,00	146 390,40	
245	ул. Гвардейская, д. 22а г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Утепление фасада	2018	1 814 810,40	0,00	0,00	0,00	1 814 810,40	2018
246	ул. Гвардейская, д. 22а г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2018	267 593,04	0,00	0,00	0,00	267 593,04	2019
247	г. димигровград, ул. Гвардейская, д. 22а г. Димитровград,	систем водоотведения	2018	172 116,36	0,00	0,00	0,00	172 116,36	2018
	ул. Гвардейская, д. 22а	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		,	,	,	,	,	2019
248	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 22а	Ремонт крыши	2018	1 971 534,24	0,00	0,00	0,00	1 971 534,24	2018
249	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 22а	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	2018	1 245 933,00	0,00	0,00	0,00	1 245 933,00	2019
250	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 24A	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения	2018	146 390,40	0,00	0,00	0,00	146 390,40	2018
251	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 24A	Ремонт крыши	2018	1 971 534,24	0,00	0,00	0,00	1 971 534,24	2018
252	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 24А	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	2018	202 363,20	0,00	0,00	0,00	202 363,20	2018
253	г. Димитровград,	Утепление фасада	2018	1 814 810,40	0,00	0,00	0,00	1 814 810,40	2019
254	ул. Гвардейская, д. 24A г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2016	77 000,00	0,00	0,00	0,00	77 000,00	2017
255	ул. Гвардейская, д. 6 г. Димитровград,	систем холодного водоснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2016	176 000,00	0,00	0,00	0,00	176 000,00	
256	ул. Гвардейская, д. 6 г. Димитровград,	систем водоотведения Ремонт фасада	2016	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	1 800 000,00	2017
257	ул. Гвардейская, д. 6 г. Димитровград,	Ремонт внутридомовых инженерных	2017	135 700,00	0,00	0,00	0,00	135 700,00	2017
258	ул. Гвардейская, д. 6Б г. Димитровград,	систем электроснабжения Ремонт внутридомовых инженерных	2017	125 400,00	0,00	0,00	0,00	125 400,00	2017
	ул. Гвардейская, д. 6Б	систем холодного водоснабжения		,					2017
259	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 6Б	Ремонт крыши	2017	1 298 000,00	0,00	0,00	0,00	1 298 000,00	2017
260	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 6Б	Ремонт фасада	2017	943 800,00	0,00	0,00	0,00	943 800,00	2017
261	г. Димитровград, ул. Гвардейская, д. 6Б	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	2017	537 900,00	0,00	0,00	0,00	537 900,00	2017
	<u> </u>	7,1-7777						(IInc	должение следует.)

№ 288-п

ttps://twitter.com/ul\_MediaCenter f ttps://www.facebook.com/ulpravda B ttps://vk.com/ulpravdanews

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СЕМЬИ И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

26.12.2018 г.

г. Ульяновск

№ 287-п

осударственное учреж-

#### 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» приказываю:

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

№	Наименование организации	Перечень тяжелых заболеваний, препятствующих содержанию под стражей подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений
1.	государственное казенное учреждение	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни:
	здравоохранения «Об- ластной клинический противотуберкулезный диспансер»	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически с явлениями дыхательной недостаточности III степени или недостаточности кровообращения IIБ - 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 здравоох-	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни:
	ранения «Областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефи- цита человека (ВИЧ) в стадии вторичных заболеваний в 4В или 5-й стадии, при наличии стойких нарушений функций орга- низма, приводящих к значительному огра- ничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специали- зированного медицинского стационара.
3.	государственное учреждение здравоохранения	Новообразования:
	Областной клинический онкологический диспансер	Злокачественные новообразования независимо от их локализации (клинический диа- гноз должен быть подтвержден гистологи- ческим исследованием первичной опухоли или метастатического очага) 4-й клини- ческой группы (при наличии отдаленных метастазов в предтерминальном состоянии) и 2-й клинической группы с ранее выявлен- ным, точно установленным онкологическим заболеванием, подлежащим специальным видам лечения (оперативное лечение, об- лучение, химиотерапия и т.д.) в стационар- ных условиях специализированного онколо- гического лечебно-профилактического учреждения.
		Злокачественные новообразования лим- фоидной, кроветворной 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 значительно- му ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского ста- ционара.
		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 здравоох-	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин:
	ранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача РоссииЕ.М.Чучкалова»	Анатомические дефекты (ампутации), возникшие вследствие заболевания или травмы, приводящие к значительным ограничениям жизнедеятельности, требующие постоянного медицинского сопровождения.
5.	государственное учреж- дение здравоохранения	Болезни глаза и его придаточного аппарата:
	Ульяновская областная клиническая больница	Болезни глаз, сопровождающиеся полной слепотой.

	дение здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска»	
6.	государственное учреждение здравоох- ранения «Центральная	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:
	клиническая медико- санитарная часть име- ни заслуженного врача России В.А.Егорова»	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, уувствительных и вегетативно-трофических функций, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара. Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением, а также паралитические синдромы, сопровождающиеся стойкими нарушениями двигательных функций, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими к значительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
7.	государственное учреждение здравоох-	Болезни системы кровообращения:
	ранения «Центральная клиническая медико- санитарная часть име- ни заслуженного врача России В.А.Егорова» государственное учреждение здравоох- ранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульянов- ска»	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. Гипертензивная (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 магистраль-
		ных 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 мечения в условиях специализированного медицинского стационара.
8.	государственное учреждение здравоох- ранения «Центральная	Болезни органов дыхания: Гнойные и некротические состояния ниж-
	городская клиническая больница г. Ульяновска» государственное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая медикосанитарная часть имени заслуженного врача	них дыхательных путей, а также хронические болезни нижних дыхательных путей с дыхательной недостаточностью III степени либо при наличии осложнений и стойких наршений функций организма, приводящих к значительному ограничению жизнедеятельности и требующих длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
9.	России В.А.Егорова» государственное учреждение здравоох-	Болезни органов пищеварения:
40	ранения «Центральная клиническая медико- санитарная часть име- ни заслуженного врача России В.А.Егорова»	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 функции органов и систем, приводящими к значительному ограничению жизнедеятельности и требующими длительного лечения в условиях специализированного медицинского стационара.
11.	государственное учреждение здравоох- ранения «Центральная клиническая медико-	Болезни мочеполовой системы: Заболевания почек и мочевыводящих путей, а также осложнения других заболеваний,

а также осложнения других заболеваний, требующие проведения регулярной экстра

корпоральной детоксикации.

клиническая меликоанитарная часть име-

ни заслуженного врача России В.А.Егорова»

государственное	Заболевания почек и мочевыводящих путей
	при наличии осложнений и стойких нару-
ранения «Центральная	шений функций организма, приводящих к
городская клиническая	значительному ограничению жизнедеятель-
больница г. Ульянов-	ности и требующих длительного лечения в
ска»	условиях специализированного медицин-
	ского стационара.

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СЕМЬИ И СОЦИАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

26.12.2018 г.

г. Ульяновск

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 «Фельдшерскоакушерский пункт - районная больница» (приложение № 2). 1.3. Лист маршрутизации беременных женщин «Районная больница

- межмуниципальный акушерский центр» (приложение № 3).
 1.4. Лист маршрутизации беременных женщин «Межмуници-

пальный 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» (Лебедько 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 со-циального 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 за-служенного врача России Е.М. Чучкалова» (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  $\mathbb{N}_2$  1» (Перинатальный центр)на договорной основе.

ный центр)на договорной основе.

6. Исполняющему обязанности генерального директорафедерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 172 Федерального медикобиологического 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 транстиотического помощи г. Ульяновска» (Имангулов А.М.) обеспечить транстиотического помощи г.

портировку беременных женщин и рожениц в соответствии с маршрутизацией, утверждённой 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 амбулаторнополиклиническую помощь:

ФАП, женские консультации районных, городских больниц и по-

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

На койках	На койках патологии бере-	На гинекологических койках
для бере-	менности	The Thirtekonorn recking Roman
менных и	Memoern .	
рожениц		
ГУЗ «Ново-	ГУЗ «Большенагаткинская	ГУЗ «Большенагаткинская
малыклин-	РБ»	РБ»
ская 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 «Радищевская РБ»
	ГУЗ «Старокулаткинская РБ»	ГУЗ «Сенгилеевская РБ»
	ГУЗ «Старомайнская РБ»	ГУЗ «Старокулаткинская РБ»
	ГУЗ «Тереньгульская РБ»	ГУЗ «Старомайнская РБ»
	ГУЗ «Ульяновская РБ»	ГУЗ «Сурская РБ»
	ГУЗ «Чердаклинская РБ»	ГУЗ «Тереньгульская РБ»

# 30 Документы, информация

ГУЗ «Новоульяно городская больни им. А.Ф. Альберт»	ца
	ГУЗ «Чердаклинская РБ»
	ГУЗ «Новоульяновская
	городская больница
	им. А.Ф. Альберт»

Медицинские организации Игруппы (акушерские стационары имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реаниматологии) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии (отделение реанимации и интенсивной терапии) для новорожденных), оказывающие стационарную помощь по профилю «акушерство и гинекология»:

1 1 7 7 1	, 11 1 1111CHOVIOTIBIS .	
На койках для беремен- ных и рожениц	На койках патологии беременности	На гинекологических койках
Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Барышская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Барышская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Барышская РБ»
Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Йнзенская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Йнзенская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Йнзенская РБ»
Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Николаевская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Николаевская РБ»	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Николаевская РБ»
Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр)	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр)	Межмуниципальный акушерский центр ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перина- тальный центр)
Межмуниципальный акушерский центрФГБУЗ «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического	Межмуниципальный акушерский центр ФГБУЗ «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического	Межмуниципальный аку- шерский центр ФГБУЗ «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства»
агентства»	агентства»	

Медицинские организации III группы (акушерские стационары, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин, отделение реанимации иинтенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных инедоношенных детей (Пэтапвыхаживания)), оказывающие стационарную помощь по профилю «акушерство и гинекология»:

На койках для беременных и рожениц	На койках патологии беременности	На гинекологических койках
ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница	ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница	ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница
Перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева»	Перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева»	ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» по профилю «детская и
		подростковая гинеко- логия» ГУЗ «Центральная клиническая медико- санитарная часть имени заслуженного врача России В.А. Егорова»
		ГУЗ «Центральная городская клиническая больница города Ульяновска»
		ГУЗ «Ульяновский областной клинический центр специализирован- ных видов медицинской помощи имени заслужен- ного врача России Е.М. Чучкалова»

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия

Ульяновской области

от 26.12.2018 года № 288-п

#### Лист маршрутизации беременных женщин

«Фельдшерско-акушерский пункт - районная больница»
1. На фельдшерско-акушерском пункте (далее - ФАП) проводится диспансеризация беременных женщин, заключающаяся в еженедельном осмотре беременной женщины на ФАП, еженедельном активном посещении на дому, в контроле посещений беременной женщиной врача акушера-гинеколога районной больницы (далее - РБ) и выполнения назначений врача акушера-гинеколога РБ, явки на госпитализа-

цию, назначенную врачом акушером-гинекологом РБ. 2. Еженедельно акушеркой (фельдшером) ФАП проводится пе-2. Ежеледельно акушеркой (фельдшером) ФАП проводится передача информации районному акушеру-гинекологу (районной акушерке) РБ о состоянии здоровья беременных женщин, состоящих на учете на ФАП, об изменении места жительства беременной женщины (выезде с участка обслуживания ФАП).

3. При развитии у беременной женщины осложнений беременности

з. при развитии у осременной женщины осложнений оеременности или экстрагенитального заболевания акушерка (фельдшер) ФАП: 3.1. незамедлительно информирует врача акушера-гинеколога или заместителя главного врача по лечебной работе РБ; 3.2. при необходимости оказывает беременной женщине неот-

ложную медицинскую помощь;

3.3. вызывает скорую медицинскую помощь РБ на себя;

3.4. до приезда бригады скорой медицинской помощи РБ ведет динамическое наблюдение за состоянием здоровья беременнойженщины и оказывает необходимую доврачебную помощь.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

Лист

маршрутизации беременных женщин «Районная больница,

женская консультация - межмуниципальный акушерский центр»
1. Диспансерное наблюдение беременной женщины в районной больнице (далее - РБ) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 №572н «Об утверждении Порядка оказания акушерскогинекологической помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных

2.Межмуниципальный акушерский центр проводит мониторинг

беременных женщин, проживающих на прикрепленных территориях.
3. Врачом акушером-гинекологом РБ, женской консультации, проводящим диспансеризацию беременных женщин, оценивается состояние здоровья по шкале мониторинга беременных женщин (да-

состояние здоровья по шкале мониторинга оеременных женщин (далее - Шкала мониторинга).
Заполняются формы в Интернет-системе мониторинга беременных женщин групп риска Ульяновской области согласно приказу Министерства здравоохранения Ульяновской области от 30.03.2015
№ 832-р «О совершенствовании мониторинга беременных женщин

групп риска в Ульяновской области» о динамике течения беременности, выполняются рекомендации программы и консультации специалистов межмуниципального акушерского центра, ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горячева».

4. При проведении консультативного приема беременной женщины с прикрепленной территории заведующим центром выставляется развернутый клинический диагноз, составляется план ведения беременности, решается вопрос о наличии (отсутствии) необходимости консультирования беременной женщины специалистами ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больни-ца имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» Окончательное решение о направлении на консультацию в медицин-

скую организацию III группы принимает врачебная комиссия. 5. В первом триместре беременности беременные женщины групп среднего и высокого риска, выявленные в соответствии со Шкалой мониторинга (далее - беременные женщины групп среднего и высокого риска), направляются на плановый консультативный приём в межмуниципальный акушерский центр, а при наличии показаний в консультативно-диагностическое отделение ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» согласно определенным маршрутам. Повторное направление на плановый консультативный прием осуществляется по рекомендации специалистов центров.

6. В плановом порядке на родоразрешение в акушерские стационары II группы направляются беременные женщины, относящиеся в соответствии со Шкалой мониторинга к низкой и средней группе риска согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Медицинский отбор и направление беременных женщин в плановом порядке осуществляются врачебными комиссиями межмуниципальных акушерских центров.В состав комиссий входят:заведующий межмуниципальным акушерским центром, районный акушер-гинеколог, заместитель главного врача по лечебной работе.

8. При развитии у беременной женщины осложнений беременности или экстрагенитального заболевания, требующих срочной госпитализации, врач женской консультации:

8.1. незамедлительно сообщает заведующему женской консультацией или районному акушеру-гинекологу, заместителю главного врача по лечебной работе районной больницы для решения вопроса о месте госпитализации беременной женщины;

8.2.при необходимости оказывает неотложную помощь

9. При сочетании осложнений беременности и экстрагенитальной патологии беременная женщина госпитализируется в отделение учреждения здравоохранения по профилю заболевания, определяющего тяжесть состояния. Беременные женщины с территорий, относящихся к межмуниципальному акушерскому центру, госпитализируются в отделение патологии беременности центра; при наличии соматических заболеваний, требующих оказания специализированной помощи, направляются в профильное отделение ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница.

10. При госпитализации беременной женщины в стационар в течение 3 часов с момента поступления после проведения клиниколабораторного обследования, оценки состояния беременной женщины и плода консилиумом врачей решается вопрос о возможности лечения беременной женщины в РБ, либо о необходимости перевода в межмуниципальный акушерский центр, либо в акушерский стационар ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля

11. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц низкой степени риска в акушерские стационары первой груп-

отсутствие экстрагенитальной патологии у беременной женщины;

отсутствие гестационных осложнений: отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде, преждевременные роды, задержка внутриутробно-

головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 г) и нормальных размерах таза матери;

отсутствие в анамнезе у женщины антенатальной, интранаталь-

ной и ранней неонатальной смерти;

отсутствие осложнений при предыдущих родах: гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного.

При риске возникновения осложнений при родоразрешении беременные женщины направляются в учреждения здравоохранения второй и третьей группы.

12. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц средней степени риска с прикреплённых территорий согласно приложению № 6 к настоящему приказу в акушерские стационары второй группы - межмуниципальные акушерские центры ГУЗ «Барышская РБ», ГУЗ «Инзенская РБ», ГУЗ «Николаевская РБ» явля-

умеренная и тяжелая преэклампсия с последующей перегоспи-тализациейв течение первых суток при наличии условий для транспортировки: в ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница при сроке беременности 37 недель и более, в перинатальный центр ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» при сроке беременности 22-36 недель и 6 дней;

пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений; компенсированные заболевания лыхательной системы (без лы хательной недостаточности); увеличение щитовидной железы без нарушения функции;

миопия I и II степени без изменений на глазном дне; хронический пиелонефрит без нарушения функции; инфекции мочевыводящих путей вне обострения;

заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит):

переношенная беременность;

предполагаемый крупный плод; анатомическое сужение таза I-II степени;

тазовоепредлежание плода;

одно кесарево сечение в анамнезе;

рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки;

еренное многоводие, маловодие.

умеренное многоводне, маловодне. 13. Показаниями для госпитализации беременных женщин и рожениц средней степени риска с прикреплённых территорий согласно приложению № 6 к настояшему приказу вмежмуниципальныйакушерский стационар второй группы ФГБУЗ «Клиническая больница № 172 Федерального медико-биологического агентства» являются показания в соответствии с пунктом 12 настоящего приложения и

голедующая патология: умеренная и тяжелая преэклампсия при сроке беременности 37

ель и облес, сахарный диабет гестационный, не требующий инсулинотерапии; беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эм-

многоплодная беременностыпри сроке беременности 37 недель и более (двойня);

антенатальная гибель плола. 14. Показаниями для госпитализации беременных женщин и ро-

но приложению № 6 к настоящему приказу в межмуниципальный акушерский стационар второй группыГУЗ «Городская клиническая больница №1» (Перинатальный центр) являются: умеренная и тяжелая преэклампсия при сроке беременности 32 неделии более (жительницы Заволжского района г. Ульяновска и при-

жениц средней степени риска с прикреплённых территорий соглас-

креплённых районов Ульяновской области),при сроке беременности 37 недельи более (жительницы Ленинского района г. Ульяновска); пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;

компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной нелостаточности):

сахарный диабет гестационный, не требующий инсулинотерапии; увеличение щитовидной железы без нарушения функции;

хронический пиелонефрит без нарушения функции; инфекции мочевыводящих путей вне обострения;

заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит);

полиморфизм генов гемостаза, не требующий медицинской помоши гематолога:

психические заболевания матери (жительницы г. Ульяновска и

районов Ульяновской области); мертворождение в анамнезе;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности 32-36 недель и 6 дней при отсутствии тяжелой экстрагенитальной патологии (жительницы Заволжского района г. Ульяновска и прикреплённых районов Ульяновской

переношенная беременность;

предполагаемый крупный плод

анатомическое сужение таза I-II степени; тазовое предлежание плода;

поперечное и косое положение 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 эм-

задержка внутриутробного роста плода I-Истепени; наличие у плода врожденных аномалий развития центральной нервной системы:

антенатальная гибель плода.

15. Прием родов при инфекционных заболеваниях:

у ВИЧ-инфицированных беременных женщин, а также у бере-менных с гепатитом В, С, сифилисом осуществлять в акушерских стационарах в соответствии с характером основной патологии и территориальным прикреплением;при этом прием родов производится в специально выделенной палате, предпочтительно в боксе, где родильница с ребенком находится до выписки:

у беременных с туберкулёзом, кишечными инфекциями осуществлять в акушерском стационаре второй группы ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) (жительницы г.

Ульяновска и районов Ульяновской области).

16. В акушерские стационары второй группы могут госпитализироваться беременные женщины и роженицы низкой степени риска с прикреплённых территорий согласно приложению № 6 к настоящему приказу, подлежащие госпитализации в акушерские стационары

первой группы. 17. При возникновении критических ситуаций в период беременности, родов и в послеродовом периоде в соответствии с под-пунктом 7.1 приложения № 13 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н, организация консультаций, перевод и эвакуация беременных женщин, рожениц и родильниц на территории Ульяновской области с последующей их госпитализацией осуществляется акушерским дистанционным консультативным центром с выездными бригадами в составе отделения экстренной и плановой консультативной помощи (ОЭПКМП) ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница (телефоны круглосуточной диспетчерской службы 8(8422) 73-77-90, 73-77-91).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

#### Лист маршрутизации беременных женщин «Межмуниципальный акушерский центр -учреждение родовспоможения третьей группы» Направление беременных женщинв консул

1. Направление беременных женщинв консультативно-диагностические отделения ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница и перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная летская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» осуществляется согласно

прикреплённым территориям: 1.1. В ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница - жительницы Железнодорожного района г. Ульяновска, г. Димитровграда и районов Ульяновской области.

1.2. В ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» жительницы Засвияжского, Ленинского и Заволжского районов

2. Показаниями для направления беременных женщин в консультативно-диагностические отделенияс прикреплённых терри-

2.1. Отягощенный акушерский анамнез: первобеременные старше 35 лет;

бесплодие в анамнезе

невынашивание беременности в анамнезе:

неразвивающаяся беременность в анамнезе; пузырный занос в анамнезе:

преждевременные роды в анамнезе;

мертворождение в анамнезе;

смерть ребенка в неонатальном периоде в анамнезе;

рождение детей с высокой и низкой массой тела;

. преэклампсия, эклампсия в анамнезе: акушерские кровотечения в анамнезе;

операции на матке и придатках;

реконструктивно-пластические операции на половых органах;

разрывы промежности III-IV степени при предыдущих родах;

прием тератогенных препаратов. Юные беременные (до 18 лет включительно), беременные

женщины с рождением детей с генетическими заболеваниями и врождёнными пороками развития направляются в консультативнодиагностическое отделение перинатального центра ГУЗ «Ульянов-ская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» (жительницы г. Ульяновска и районов Ульяновской области).

2.2. Акушерские осложнения:

ранний токсикоз средней и тяжелой степени; угроза прерывания беременности;

гипертензивные расстройства; иммунологический конфликт (Rh и ABO изосенсибилизация);

патология плаценты;

плацентарные нарушения;

многоплодие;

многоволие:

маловодие;

индуцированная беременность; наличие опухолевидных образований матки и придатков.

2.3. Выявленная патология развития плода для определения аку-

шерской тактики и места родоразрешения: наличие ультразвуковых маркеров хромосомной патологии плода;

наличие врождённых аномалий развития плода; наличие ультразвуковых маркеров внутриутробного инфициро-

вания, 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.Вконсультативно-диагностическое отделение ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница (жительницыг. 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 тромбофлебиты 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, тромбоцитопении, болезнь Виллебрандта, врожденные дефекты свертывающей систе-

заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушение мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов);

миастения: перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы по-

звоночника, таза. 3.2. В консультативно-диагностическое отделение перинатального центра ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева»

(жительницы с прикреплённых территорий): экстрагенитальные заболевания за исключением экстрагенитальных заболеваний, перечисленных в подпункте 3.1 настоящего приложения.

3.3. Показаниями для направления беременных женщин в консультативно-диагностические отделения с прикреплённых 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 (жительницы 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 акушерскиео тделения 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

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, кардиомиопатий, хроническая артериальная гипер-

тромбозы, тромбоэмболии и тромбофлебиты 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, пирроз печени):

заболевания поджелудочной железы (острый и хронический панкреатит, панкреонекроз); эндокринные заболевания (сахарный диабет инсулинозависи-

мый с осложненным течением ѝ 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 Виллебрандта, 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 дородовое излитие околоплодных вод, при тяжелой экстрагенитальной патологии и отсутствии противопоказаний для транспортировки;

предлежание плаценты;

низкое расположение плаценты; холестаз, гепатоз беременных;

убец 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 па-

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 рискав 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 умеренная и тяжелая презкламисия при сроке беременности 22-36 недель и 6 дней, кроме жительниц Заволжского района г. Ульяновска и прикреплённых к ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) районов Ульяновской области при сроке беременности 32-36 недель и 6 дней;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при отсутствии тяжелой экстрагенитальной патологии ипротивопоказаний для транспортировки, кроме жительниц Заволжского района г. Ульяновска и прикреплённых 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 госпитализациибеременных женщин и рожениц с прикрепленных территорийсогласно приложению № 6 к настоящему приказу являются

умеренная и тяжёлая преэклампсияпри сроке беременности 37 недель и более; пролапс митрального клапана без гемолинамических наруше

ний; компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности); сахарный диабет гестационный, не требующий инсулинотерапии;

увеличение щитовидной железы без нарушения функции;

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);

переношенная 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 эм-

антенатальная гибель плода.

8.В акушерские стационары третьей группы могут госпитализироваться беременные женщины и роженицы низкой и средней степени риска с прикреплённых территорий согласно приложению  $\mathbb{N}$ 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 направляютсяврачом-акушером-гинекологом женской консультациив гинекологические отделения учреждений здравоохранения г. Ульяновскав 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 за-

служенного врача России В.А. Егорова»; 1.2. жительницы Заволжского района г. Ульяновска с территории, прикреплённой 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 территорий, прикреплённых 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 бригалой скорой мелицинской помощи в гинекологические отлеления 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 беременные женщиныв 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 орга-

трагенитальной 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 организацийв соответствии с территориальным прикреплением для оказания плановой медицинской

7. Искусственное прерывание беременности несовершеннолетним проводится в гинекологическом отделении ГУЗ «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр).

Искусственное прерывание беременности несовершеннолет-ним младше 15 лет, а также несовершеннолетним, больным наркоманией младше 16 лет, проводится на основе добровольного информированного согласия одного из родителей или иного законного

> 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 об- разования Ульяновской области	Беременные жен- щины, 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 «Барыш- ская РБ»	ГУЗ «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» (ГУЗ УОДКБ)	
Вешкаймский р-н	ГУЗ «Барышская РБ»	ГУЗ «Барыш- ская 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 «Барыш- ская 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 «Николаев- ская РБ»	ГУЗ «Николаев- ская РБ»		
Новомалыклинский р-н	ГУЗ «Новомалы- клинская РБ»	ГУЗ ГКБ № 1		
Новоспасский р-н	ГУЗ «Николаев- ская РБ»	ГУЗ «Николаев- ская РБ»		
Павловский р-н	ГУЗ «Николаев- ская РБ»	ГУЗ «Николаев- ская РБ»		
Радищевский р-н	ищевский р-н ГУЗ «Николаев- ская РБ»		ГУЗ «Николаев- ская РБ»	
Сенгилеевский р-н				
Старокулаткинский р-н	арокулаткинский р-н ГУЗ «Николаев- ская РБ»		ГУЗ «Николаев- ская РБ»	
Старомайнский р-н	ГУЗ ГКБ № 1	ГУЗ ГКБ № 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 ГКБ № 1	ГУЗ ГКБ № 1		
Цильнинский р-н	ГУЗ ГКБ № 1	ГУЗ ГКБ № 1		
г. Новоульяновск	ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ		
∴ Димитровград  ФГУЗ КБ №  172 ФМБА России		ФГУЗ КБ № 172 ФМБА России		
	России	России		
г. Ульяновск: Железнодорожный р-н	России ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ		
Железнодорожный р-н	России ГУЗ УОКБ	ГУЗ УОКБ		
	России ГУЗ УОКБ			

#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 9 января 2019 г.

г. Ульяновск

**№** 1

Об утверждении перечня должностных лиц (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды) Министерства природы и цикличной 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 цикличной экономики Ульяновской области», приказываю:

Утвердить прилагаемый перечень должностных лиц (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды) Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор на территории Ульяновской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Д.В.Федоров

УТВЕРЖДЁН

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

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

### за Информация

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

Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области;

Заместитель министра природы и цикличной экономики Ульяновской области - директор департамента природопользования, лесоразведения и цикличной экономики;

Начальник отдела охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области:

главный консультант отдела охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области;

консультант отдела охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области;

главный специалист-эксперт отдела охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира Министерства природы и цикличной

экономики Ульяновской области; ведущий специалист-эксперт отдела охраны в сфере охотничье-го хозяйства и животного мира Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области.

### АГЕНТСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

25.12.2018 г.

г. Ульяновск

№ 181-ПОД

#### 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. Внутри-поселкового 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».
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опублико-

вания.

### Руководитель Агентства Г.В. Неробеев

#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

9 января 2019 г.

г. Ульяновск

 $N_{2}$  2

### Об утверждении порядка предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и цикличной 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 цикличной экономики Ульяновской области и предотвращения кон-

фликта интересов приказываю: 1. Утвердить прилагаемый Порядок предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.

### Министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Д.В.Федоров

Утверждён приказом Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области от 09 января 2019 г. № 2

#### порядок

предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении

выполнять иную оплачиваемую работу

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области (далее - гражданские служащие) представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.
2. Гражданские служащие уведомляют представителя нанимате-

ля 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.

Отметка о приеме увеломления 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.

5. Должностное лицо в течение 3 рабочих дней со дня регистрации направляет уведомление представителю нанимателя для нало-

6. 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 требова ний к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства природы и цикличной 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

возникновение 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 цикличной экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

Министру природы и цикличной 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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку предварительного уведомления государственными гражданскими служащими Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

#### ЖУРНАЛ регистрации уведомлений о намерении выполнять иную оплачиваемую работу

№ п/п	Фамилия, имя, отчество и должность гражданского служащего, представившего го уведомление	Дата регистрации уве- домления	Фамилия, имя, отчество и подпись должностного лица, принявшего уведомление	Дата направления уве- домления представителю нанимателя	Дата рассмотрения уведомления, краткое со- держание резолюции	Сведения о рассмотренин уведомления комис- сией по соблюдению торобований к служебному поведению токудар- ственных гражданских служащих министерства природы и шкличной жономияти Ульяновской области и урегулированию конфликта интересов (в случае рассмотрения)
1	2	3	4	5	6	7

С 1 февраля 2019 года УМУП «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

meridianzpooo@mail.ru: тел. 8 (84) 31-61: номег в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 4787; номер квалификационного аттестата 73-10-10, подготовлен проект межевания земельных участков, образованных в счет выдела зе мельных 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 местоположе

ния 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 об-щего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разучасть канстории осмользования: для сельскохозяйственного производства, об-щей 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. Аб-дреево, ул. 50 лет Поберы, 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. ооласть, новомалыклинский район, с. Аодреево, ул. эо лет поосды, оа. Явка собственников обязательна. Повестка для собрания: 1. Выборы пред-седателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по Договору аренды от 24.10.2016 г., а также иных существенных и несуще-ственных уд аренды от 24.10.2016 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновре-менно арадопимусд границей земельного участка, науолящегостя в долеменно являющихся границей земельного участка, находящегося в доле-вой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государ-ственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в недвижимое имущество в отношения 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 го-спошлины 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 Саитгали Хомятович сообщает о созыве повторного обще го собрания участников общей долевой собственности на земельный уча го собрания участников общей долевой собственности на земельный участко 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 «Высококолковское 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 лией со для опубликования данного извещения по миться 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 собра-50 лет Поосды, 64. Явка сооственников ооязательна. Повестка дня соора-ния: 1. Выборы председателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по Договору аренды от 21.02.2018 г., а также иных суще-ственных и несущественных условий договора; 3. Изменение срока арен-ды земельного участка по Договору аренды от 21.02.2018 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без дове-ренности действовать при согласовании местоположения границ земель-ных участков, одновремения одгарошимся границией земельного участка ных 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 зе-мельных 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 до-левой 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 Гайса Гаязетлинович сообщает о созыве повторного общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок категории земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенкатегории земель: земли сельскохозяиственного назначения, разрешен-ного использования: для сельскохозяйственного производства, общей площадью 2200000 кв. м, с кадастровым номером 73:10:051101:103, распо-ложенный по адресу: Ульяновская область, р-н Новомалыклинский, МО «Высококолковское 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 ознакодокументами по вопросам, вынесенным на повестку дня, можно ознако-миться 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 собра-ния: 1. Выборы председателя и секретаря собрания; 2. Изменение размера арендной платы по договору аренды от 13.02.2017 г., а также иных суще-ственных и несущественных условий договора; 3. Изменение срока арен-ды земельного участка по договору аренды от 13.02.2017 г.; 4. Выбор лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без дове ренности действовать при согласовании местоположения границ земель ных 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 пери-од 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.



Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11. Тел. приемной 30-15-81.

Tел. приемной 30-13-01.

Тел. рекламного отдела 41-44-88.

E-mail:ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru Е-шап. причаснявал и мум.пра счал. и Учредитель: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, Соборная площадь, д. 1); - Законодательное собрание Ульяновской области (432970, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 1) Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»

Главный редактор Арановская Ирина Михайловна Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых ком муникаций по Ульяновской области.

ПИ № ТУ73-00395.

ПИ № ТУ73-00395.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Подписной индекс: 54450 «Ульяновская правда» (вт. птн)

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. 
реденачатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета 
печатана с готовых файлов заказчика в АО «Областная типография «Печатный 
ор». 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 27. Печать офестная. Тираж 900 жв. 
иказ № 17. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 21.00.

