



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

# Ульяновская ПРАВДА

№ 1 (23.975)

ВТОРНИК, 10 ЯНВАРЯ 2017 г.

www.ulpravda.ru

Документы  
в номере

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ДЕКАБРЯ 2016 Г. № 661-П  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

Стартовал  
III чемпионат региона  
по программированию.

стр. 2

В первый рабочий день года  
губернатор и «Единая Россия»  
подписали меморандум  
об исполнении наказов  
избирателей.

стр. 3-4

В муниципальных районах области  
создадут проектные команды  
по привлечению инвестиций.

стр. 5



## Россия и мир: Выбор приоритетов

На первой  
рабочей неделе  
года стартует  
Гайдаровский  
форум.

■ НАДЯ АКУЛОВА

На VIII Гайдаровском форуме «Россия и мир: выбор приоритетов» 12 - 14 января в Президентской академии в Москве соберутся самые высокие эксперты: Дмитрий Медведев, Алексей Кудрин, Эльвира Набиуллина, Терман Греф, Анатолий Чубайс, Максим Орешкин, Татьяна Голикова. Это неполный перечень участников форума, чьи имена не нуждаются в комментариях. На повестке - глобальные вопросы: от уроков, которые надо бы извлечь из революции прошедшего столетия 1917 - 2017 гг., до BREXITа и миграционного кризиса, о котором будет рассуждать бывший Президент Чешской республики, написавший книгу «ООО «Переселение народов».

В поле зрения участников одного из ключевых событий общественно-политической жизни страны остается и решение более конкретных проблем: где заканчиваются разговоры

и начинается реальная помощь малому и среднему бизнесу, как воспитать изобретателя и возможно ли это, работа над ошибками в инвестициях в здравоохо-

будет ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ Владимир Мау, а в числе участников встречи -



Сергей Морозов выступит в качестве эксперта на дискуссионной площадке, посвященной обеспечению региональной экономической безопасности.

ранении, налоги в электронной коммерции, тенденции в развитии бизнес-образования и многое другое.

Планируется, что в рамках форума губернатор Сергей Морозов представит инициативу Ульяновской области в сфере обеспечения региональной экономической безопасности и проведет ряд деловых встреч и переговоров. В частности, в четверг, 12 января, Сергей Морозов побывает на пленарной дискуссии «Россия и мир: выбор приоритетов». Согласно программе Гайдаровского форума, модератором дискуссии

премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, первый заместитель директора-распорядителя Международного валютного фонда Дэвид Липтон, бывший премьер-министр Польши Марек Белька и экс-премьер Австралии Кевин Майкл Радд. Сегодня Кевин Радд - президент Института политики азиатского общества в Нью-Йорке. Он неоднократно утверждал

в интервью различным СМИ, что для ответа на глобальные экономические вызовы такие страны, как Россия, Китай и США, должны работать над созданием стабильных, эффективных отношений. Еще одним интересным политиком, который примет участие в дискуссиях Гайдаровского форума-2017, станет Тарья Халонен - первая женщина, избранная президентом Финляндии. Тарья Халонен занимала этот пост с 2000 по 2012 гг., до этого она пять лет возглавляла МИД Финляндии. В настоящий момент работает в ООН, где является сопредседателем Комиссии по глобальному устойчивому развитию.

Ульяновский губернатор также примет участие в экспертной дискуссии «Новая региональная политика», где пойдет речь о развитии российских регионов в последние годы, целях региональной политики и балансе между ставкой на сильные регионы и поддержкой отстающих.

Кроме того, утром 12 января в рамках форума будут оглашены результаты рейтингов Ассоциации инновационных регионов России: «Инновационный бизнес в регионах России» и «Рейтинг инновационного развития регионов России». Эти данные должны показать, в каких регионах России выгодно вести инновационный бизнес.

По правде говоря

## Молчаливый заговор ленивых

■ СЕМЁН СЕМЁНОВ

Ну что, будем работать или тусоваться? До середины февраля в офисах царит скука. Народ по курилкам пересказывает новогодние впечатления, сплетничает, шлет друг другу по почте «фотожабы» и переписывается в соцсетях. Безделье вроде как оправдано: да все еще в отпусках, ни до кого не дозвонишься, мертвый сезон! Ага. Конечно, ни до кого не дозвонишься, если все болтают, развалившись на креслах в «переговорках», и телефоны с собой не берут.

На самом деле зимнее безделье - молчаливый заговор ленивых. Такой негласный общественный договор. Не работаем, а потом хнычем: премию не дали, потому что план не выполнил, а как его выполнишь, когда все отдыхают... Замкнутый круг!

Когда говорят про «не сезон» и «каникулы», я вспоминаю своего тренера по боксу. Он говорил: «В спорте выходных не бывает». Во время каникул мы, понятно, не учились, поэтому тренировка была не одна, а две. В девять утра и шесть вечера. Шесть дней в неделю. А по воскресеньям - тренировочные бои. А потом, на соревнованиях, мы рвали соперников!

Жизнь, мне кажется, такой же спорт. Ты или постоянно тренируешься и наращиваешь результаты, или незаметно сползаешь в низшую лигу. Не хотите сползть?

Так давайте входить в работу без раскачки!

Правительство упростило порядок получения регионами субсидий на поддержку бизнеса

■ СЕМЁН СЕМЁНОВ

Порядок получения регионами субсидий на поддержку малого и среднего бизнеса будет упрощен Правительством России. Соответствующее постановление опубликовано на сайте кабинета министров в понедельник.

В новой процедуре исключена необходимость проведения конкурсного отбора субъектов Федерации для предоставления субсидий на поддержку бизнеса. Это должно сократить сроки доведения выделяемых средств до регионов. Также предлагается объединить субсидии на поддержку малого и среднего предпринимательства и поддержку молодежного предпринимательства в одну, что уменьшит перечень необходимых для получения субсидий документов.

Отношение крупных компаний к малому бизнесу должно измениться коренным образом, заявила спикер Совфеда Валентина Матвиенко, выступая на заседании XXV Съезда Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей» (РСПП).

Она с сожалением констатировала, что сегодня вклад малого и среднего предпринимательства в российский ВВП в 2-3 раза меньше, чем в развитых странах. Исправление ситуации, по словам спикера, должно способствовать развитию взаимовыгодной кооперации между крупными компаниями и предприятиями малого и среднего бизнеса.

## Цифры недели

Как заявил в понедельник, девятого января, на своей странице в Twitter министр здравоохранения Ульяновской области Павел Дегтярь, за первую неделю нового года в регионе родилось 98 мальчиков и 124 девочки, всего 222 ребенка. Напомним: по предварительным итогам 2016 года динамика рождения детей сохраняется - в Ульяновской области родилось свыше 14,7 тысячи детей, в том числе за 2016 год появились на свет 144 двойни и одна тройня. «Рождение ребенка - это, безусловно, чудо для каждой семьи. А нам важно не просто посетить и поздравить новых жителей нашего региона, но и сопровождать эти семьи в дальнейшем. В Ульяновской области принят важный проект «Патриот-2030», одной из ключевых задач которого станет создание условий для увеличения числа счастливых многодетных семей», - отметил губернатор Сергей Морозов.

## Утверждение комитета

Губернатор Сергей Морозов утвердил состав проектного комитета инновационного кластера Ульяновской области. В него вошли представители всех структур, которые будут стимулировать развитие кластера: главы администраций Ульяновска, Димитровграда и Чердаклинского района, ректоры ульяновских вузов, региональные министры, а также руководители предприятий и институтов развития области. Проектный офис возглавит глава региона. До 20 января 2017 года планируется утверждение «дорожной карты» проекта, после чего должна быть определена система управления инновационного кластера.

## Освящение храма

В четверг, пятого января, митрополит Симбирский и Новоспасский Анастасий освятил домовый храм в честь Иверской иконы Божией Матери в восстановленном корпусе Спасского женского монастыря. Участие в богослужении принял губернатор Сергей Морозов, по инициативе которого в апреле прошлого года начались работы по воссозданию обители. В знак состоявшегося события глава региона преподнес митрополиту Симбирскому и Новоспасскому Анастасию Семистрельную икону Божией Матери. Напомним: воссоздание Спасского собора в его историческом виде планируется провести в несколько этапов. После восстановления сестринского корпуса, на территории которого расположен домовый храм, начнется строительство игуменского корпуса, где разместятся иконостасная и швейная мастерские. Затем будет возведена колокольня с надвратным храмом.

## Первые очки

Первые зачетные очки набрал в составе сборной России ульяновский биатлонист Юрий Шопин на этапе Кубка мира в немецком Оберхофе. В спринте он стал 33-м, а в гонке преследования чуть улучшил результат - 31-е место. Тем не менее вместо следующего этапа Кубка мира в немецком же Рупольдинге (11 - 15 января) Шопин примет участие в Кубке IBU. Как заявил Sportbox.ru главный тренер сборной России Александр Касперович, «там будет индивидуальная гонка, мы хотим посмотреть на него в этой дисциплине. Возможно, он вернется на Кубок мира уже в Антерсельве - все будет зависеть от его состояния».

## Попадание в «Золотой фонд»

Подведены итоги Всероссийского конкурса СМИ на соискание знака отличия «Золотой фонд прессы-2017». В 2016 году в нем приняли участие 217 изданий. По результатам экспертизы 201 из них удостоено знака отличия «Золотой фонд прессы-2017». В их числе три районные газеты Ульяновской области - «Вешкаймские вести» (Вешкаймский район), «Вперед» (Инзенский район), «Кузоватовские вести» (Кузоватовский район). Первым двум изданиям присуждены знаки отличия второй степени, а кузоватовской «районке» - третьей степени. Поздравляем коллег!

# Три задачи коммунальщиков

Новогодние каникулы в области прошли без серьезных происшествий и чрезвычайных ситуаций.

■ ЕГОР ТИТОВ

На первом в наступившем году аппаратном совещании губернатор Сергей Морозов выразил благодарность всем службам, причастным к обеспечению проведения праздников.

Слаженная работа коммунальных служб и администраций муниципальных образований позволила провести торжества на достойном уровне и с комфортом для жителей области.

- Даже случившийся на днях обильный снегопад, который в некоторых районах продолжался не меньше суток, а в Ульяновске длился 12 часов, не стал стихийным бедствием. Дороги и придомовые территории расчищались в установленный срок; коммунальщики работали в бесперебойном режиме. В хорошем состоянии находятся школьные маршруты - одно из главных направлений работы, - отметил глава региона.

По словам директора МБУ «Дорремстрой» Владимира Чумуркина, днем 9 января в очистке дорог и тротуаров областного центра было задействовано 42 единицы спецтехники. Снег вывозился с проспекта Ленин-



ского комсомола, перемычек улицы Гончарова, моста на улице Минаева, площади Ленина. Расширение дорог ротором производится на проспекте Нариманова, улицах Камышинской, Хрустальной и Варейкиса.

Однако головкружения от успехов не должно быть - синоптики обещают в ближайшее время сильное похолодание. И встретить его нужно во всеоружии.

Губернатор поставил три основных задачи перед комму-

## 140 IT-задач за неделю

В первую рабочую неделю года стартовал III чемпионат региона по программированию.

■ АНДРЕЙ КОРЧАГИН

- Чемпионат IT-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников представляет собой систему турниров, организованных

профессор Виктор Негода. - Подобные соревнования позволяют школьникам приобрести квалификацию уровня старшекурсника, что позволяет им уже на студенческой скамье завоевывать значимые позиции в IT-сфере региона, да и всего мира, поскольку проекты IT-сферы Ульяновской области охватывают многие тысячи компаний более 150 стран мира.

Практика показывает, что квалификация программиста во многом определяется количеством и разнообразием задач,

бывалось расшифровать закодированное условие.

В итоге победителем суперфинала областного чемпионата-2016 стала команда ульяновского лицея № 38. Второе призовое место досталось команде городского лицея при УлГТУ, «бронзу» завоевала сборная лицея № 90.

А уже 2 января этого года стартовал очередной чемпионат Ульяновской области по программированию.

- Только за первую соревновательную неделю нашим участникам удалось решить 140 задач, - пояснил «Ульяновской правде» Виктор Негода. - Для сравнения: в аналогичном чемпионате Самарской области все его участники за целый год решили всего 59 задач. Отмечу, что в 2016 году участниками нашего регионального чемпионата было правильно решено более 1500 задач!

Кстати, хотя чемпионат-2017 уже стартовал, зарегистрироваться и начать участвовать в нем можно в любое время. Хотя с середины турнира. Регистрация доступна на официальном сайте чемпионата.

- Столь демократичная форма участия позволяет вовлекать любого, кто заинтересуется программированием, а не только тех, кто смог вписаться в какую-то команду, - считает Виктор Негода.

Отметим, что организаторами этого чемпионата являются Ассоциация развития информационных технологий и кафедре «Вычислительная техника» УлГТУ. Соревнование проходит при поддержке регионального правительства и Фонда развития информационных технологий Ульяновской области.



Ассоциацией развития информационных технологий области и заочной школой информатики и вычислительной техники УлГТУ на основе технологического проведения чемпионата мира по спортивному программированию. Турниры проводятся с целью вовлечения школьников в интересное и выгодное дело - разработку программ для компьютерных систем, - отметил заведующий кафедрой «Вычислительная техника» вуза

которые ему довелось решать. За 3,5 часа участники соревнования - в этом году в числе 28 соревновавшихся школ, лицеев, гимназий колледжей и училищ были учебные заведения Димитровграда, Барыша, Кузоватова, Цильны - составили и отправили на проверку фантастическое количество программ - 425 индивидуальных решений. Особенно приглянулась участникам необычная задача F, для решения которой сначала тре-

ПЯТЬ СОБЫТИЙ НЕДЕЛИ



БОЛЕЕ **160**  
САМОСВАЛОВ СНЕГА ВЫВЕЗЛИ  
ГОРОДСКИЕ ДОРОЖНЫЕ СЛУЖБЫ  
В НОЧЬ С 8 НА 9 ЯНВАРЯ С УЛИЦ  
УЛЬЯНОВСКА.

нальщиками и органами местного самоуправления. Вывозиться должен не только снег, но и коммунальные отходы, пристальное внимание нужно уделять утилизации выбрасываемых новогодних елок. Очистка кровли зданий - это вторая задача. Глава региона поручил министру промышлен-

ности, строительства, ЖКК и транспорта Дмитрию Вавилину держать вопрос на личном контроле. Кроме того, все работы должны производиться слаженно и в постоянном контакте между коммунальными службами, органами местной власти и представителями бизнеса.

## Приоритет работы власти

В первый рабочий день года губернатор и «Единая Россия» подписали меморандум об исполнении наказов избирателей.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В понедельник, девятого января, губернатор Сергей Морозов провел совещание с членами правительства, главами муниципальных образований и руководством регионального отделения «Единой России» по выполнению предвыборных наказов.

«В праздничные дни мы еще раз обсудили с Анатолием Бакаевым (секретарь регионального политсовета «Единой России», - Авт.), как нам правильно выстроить системную работу с наказами избирателей, - открыл совещание Сергей Морозов, - эта работа возглавляет сегодня

список наших приоритетных направлений деятельности. Потому что мы полностью поддерживаем мысль нашего лидера, президента Владимира Путина, что в центре процесса, в итоге работы должны находиться не те, кого избирают, а те, кто избирает. И ульяновцы, проголосовавшие в сентябре за «Единую Россию» и за ее представителей, должны быть уверены, что сделали правильный выбор».

Казалось бы, работа над обещаниями, данными партией на сентябрьских выборах, только разворачивается. По крайней мере, времени прошло не так много. Тем не менее еще в декабре началась обещанная газификация населенных пунктов Тереньгульского района. В ближайшие дни в областном центре будет подписана «дорожная карта» по реализации двух городских наказов: строительству школы и детского сада. На следующей неделе специальное совещание будет посвящено развитию системы здравоохранения и транспортной инфраструктуры в Новоульяновске...

Все это - реальная работа по выполнению данных в предвыборный период обещаний. «Мы все, все участники сегодняшнего совещания и все партийцы, должны принять самое активное участие в этой работе, - напомнил Сергей Морозов, - этим мы добьемся самого главного - сохранения политической, экономической и социальной стабильности. И усилим присутствие «Единой России» в повседневной жизни региона».

### Четыре темы губернатора

Для улучшения качества работы над исполнением наказов губернатор предложил в ближайшее время реализовать четыре предложения.

Во-первых, в приоритетном порядке включить мероприятия по работе над наказами в государственные областные программы. (Речь о программах, по которым распределены средства областного бюджета. - Авт.)

стр. 4

## Изменения в правила субсидирования региональных бюджетов вступили в силу

Постановление правительства «О внесении изменений в Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» вступило в силу 6 января.

В частности, в Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации вводится норма, в соответствии с которой субсидии региональным бюджетам предоставляются в соответствии с перечнем приоритетных направлений, по которым финанси-

руются расходные обязательства субъектов Федерации и муниципальных образований за счет средств федерального бюджета.

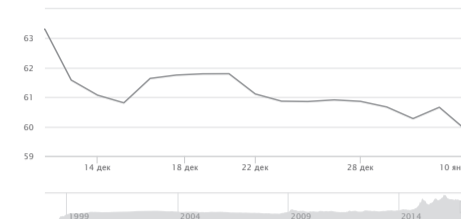
Также вступило в силу Постановление кабинета от 27 декабря «О соглашениях, заключаемых Министерством финансов Российской Федерации с высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), получающих дотации на выравнивание бюджетной обеспе-

ченности субъектов Российской Федерации, и мерах ответственности за невыполнение субъектом Российской Федерации обязательств, возникающих из указанных соглашений».

Определены требования к такому соглашению. В 2017 году предусмотрены меры, направленные на снижение уровня дотационности и рост налоговых и неналоговых доходов консолидированных бюджетов субъектов Федерации, выполнение ряда показателей экономического развития регионов, а также мер по бюджетной консолидации.

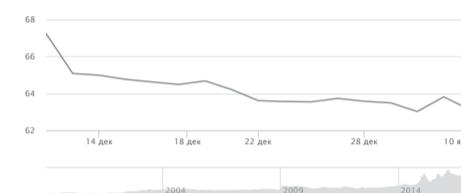
\$ 59,8961

за 1 доллар США к рублю



€ 63,1125

за 1 евро к рублю



12 января - День работника прокуратуры РФ

**Уважаемые сотрудники прокуратуры Ульяновской области, дорогие ветераны!**

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником!

Сегодня мы отмечаем 294-ю годовщину создания органов прокуратуры России. На протяжении почти трех столетий сотрудники службы стоят на страже интересов каждого законопослушного гражданина нашей Родины. Благодаря своему труду, ответственности и профессионализму они заслужили глубокое уважение всех россиян. Несомненно, что работники прокуратуры Ульяновской области достойно выполняют свои обязанности, обеспечивая правопорядок и спокойствие на улицах нашего региона.

Дорогие земляки! От всей души желаю вам успехов в вашем нелегком труде. Счастья, здоровья, удачи и благополучия вам и вашим близким!

**Губернатор Ульяновской области С.И. Морозов**

ЯЗЫКОМ ЦИФР

В уходящем году нас всех пугали, что от грядущего года ничего хорошего ждать не придется: экономический кризис достигнет своей кульминации, санкции в отношении России будут еще жестче. Ну хоть ложись и помирай. Однако нашего брата этим не испугать. От наступившего года, несмотря ни на что, россияне ждут только положительных эмоций и событий. Об этом говорит и опрос, который провел Всероссийский фонд общественного мнения.

Так, 54 процента респондентов ответили, что 2017-й в целом будет хорошим, удачным он будет для 11 процентов опрошенных, и только 3 процента считают, что он будет очень плохим. Кстати, позитивный прогноз, по сравнению с 2016 годом, по оценке россиян, вырос на десять пунктов. Что уже не может не радовать.

Вообще это удивительная способность нашего народа верить в лучшее, когда на самом деле хуже некуда. Но каждый год мы обнуляемся, сбрасываем бремя проблем и забот и начинаем верить в лучшее. И с новыми силами приближаем «прекрасное далеко».

Вот и я верю, что в наступившем году наш регион станет еще современнее, динамичнее и комфортнее не только для ульяновцев, но и для тех, кто сюда приезжает в гости.

Тем более что власти региона делают все возможное, чтобы Ульяновская область стала привлекательнее и современнее. Но чтобы это стало возможно, нужно немного подождать и принять те решения и поступательные действия, которые в конечном итоге сделают жизнь ульяновцев только лучше и комфортнее.

# Приоритет работы власти

стр. 3 Во-вторых, региональным и муниципальным органам исполнительной власти сформировать детальные «дорожные карты» по выполнению каждого мероприятия, связанного с предвыборными наказами, с указанием сроков исполнения и ответственного лица.

В-третьих, ежеквартально рассматривать ход работ на специальных совещаниях в облправительстве и в муниципальных образованиях.

В-четвертых, возложить на депутатов Законодательного собрания контроль за работой на местах. Для чего необходимо проводить сходы, разъяснять сроки выполнения и в целом «держать руку на пульсе». «Кроме всего прочего, - отметил глава региона, - нам необходимо понять, как люди оценивают выполненные наказы, есть ли от нашего выполнения толк. Мы вели активный диалог с ульяновцами во время избирательной кампании, и призываю вас не менее активно продолжить его сегодня. Именно для этого - для продолжения конструктивного диалога с людьми и для кропотливой совместной работы с наказами избирателей - мы и подписываем меморандум о сотрудничестве губернатора, а значит, и правительства, и «Единой России».

## Парадокс

Как отметил лидер ульяновских единороссов Анатолий Бакаев, меморандум дает основу для системной работы и по большому счету определяет само понятие «наказ избирателей».



Газификация - одно из важнейших направлений исполнения наказов избирателей.

«По сути, - заявил секретарь регионального политсовета партии, - вся работа органов власти обеих ветвей и всех уровней, все, что мы делаем для улучшения уровня жизни, и есть работа над наказами. Но мы провели большую работу по систематизации именно предвыборных обещаний, именно тех просьб и требований, которые были высказаны нам в ходе избирательной кампании». Впрочем, единороссы не только систематизировали наказы, они выявили и узкие места сегодняшней работы над их исполнением.

«Как это ни парадоксально, - сказал Анатолий Бакаев, - но

речь идет о взаимодействии членов «Единой России» с... членами «Единой России». Депутатов - с представителями исполнительных органов власти. Только наладив это взаимодействие, мы сможем добиться максимального результата, сможем достичь цели. Но, к сожалению, у нас это взаимодействие не достигло пока должного уровня».

Помочь восполнить пробелы, по мнению Бакаева, должна новая форма совместной работы - муниципальная неделя. Напомним: теперь каждую последнюю неделю месяца депутаты - от депутатов местных советов до депутатов Государственной думы РФ - и представители региональной и муницип

ципальных властей проводят в районах области, где и работают в первую очередь над исполнением предвыборных наказов.

Эта неделя, уверен секретарь политсовета, станет ядром контроля исполнения наказов. Другими звеньями «контрольной» цепи будут документы и акты, разрабатываемые сейчас региональным отделением «Единой России». Они позволят систематизировать работу и своевременно выявлять проблемные точки.

Кроме того, Анатолий Бакаев предложил транслировать опыт подписания меморандума о сотрудничестве органов власти и партии на муниципальный уровень: «Тогда эта система действительно станет системой», заявил он.

## Немного цифр

На сегодня в реестре исполнения предвыборных наказов «Единой России» числится 374 мероприятия. Это только те, по которым начата реальная работа.

Подавляющее большинство из них относится к ведению муниципальных. Но, как напомнил Сергей Морозов, «это не снижает ответственности региональной уровня власти».

Львиная доля - 185 мероприятий - должна быть реализована в течение 2017 года. Еще 54 - в срок до 2021 года. Впрочем, председатель областного правительства Александр Смекалин заверил, что работа над сдвигом временных рамок вперед ведется.

По 242 мероприятиям предусматривается совместное финансирование из муниципальных и регионального бюджетов. Три - требуют серьезной работы по привлечению федеральных средств. Больше всего ульяновцев волнуют благоустройство и состояние дорог. К этим категориям относятся 58 и 53 мероприятия по исполнению наказов соответственно.

Далее следуют образование и транспорт - 48 и 43.

Медицина - 30, состояние объектов культуры - 22, состояние спортивных объектов - 17.



## Раис Загидуллин: Не надо обвинять во всем учителя

■ ИРИНА АНТОНОВА

Накануне нового года министром образования и науки Ульяновской области был назначен Раис Загидуллин, ранее возглавлявший ОГБУ «Центр образования и системных инноваций». Свое первое интервью Раис Рамазанович дал «Ульяновской правде».

**- Министр образования России Ольга Васильева в первом своем интервью выделила главной проблемой современной российской системы образования положение учителя - его состояние и отношение общества к нему. По вашему мнению, какая основная проблема в образовании?**

- Я согласен с Ольгой Юрьевой, что от профессионального самочувствия педагога зависит очень многое. К сожалению, образ учителя у нас в последнее время сильно пошатнулся. Это зависит от многих факторов: и объективных, и субъективных, и даже цивилизационных. Вы знаете, что всегда педагогика держалась на том, что взрослый обучал ребенка. Так было много тысячелетий подряд. А XXI век задал совершенно другой вектор развития. Сегодня есть сферы деятельности, где ребенок больше и оперативней понимает, чем взрослый. Это подтачивает традиционную позицию педагога. И сегодня надо осмысливать это явление. Реалии вокруг школы тоже неблагоприятно отражаются на школе. Сегодня изменились экономическая и политическая составляющие общества. И надо понимать, что основу учительства составляют педагоги, цен-

ностные основания которых складывались в другом обществе, при другой политической ситуации. Им сейчас очень сложно. Получается нестыковка ценностей. Сегодня другие технологии и методики. Если раньше массовая школа была ориентирована на среднего ученика, то нынче мы переходим к школе с централизацией на личности ребенка, а это требует от учителей индивидуализации и дифференциации работы. Для этого еще нет инструментов: педагоги не понимают, как дифференцировать свою собственную работу, когда в классе 25 - 30 учеников. Понятно, что есть инновационные находки, но сделать это стабильной практикой очень сложно. Для этого требуется большой период. Сегодня школа идет по пути становления. И здесь педагогам надо помочь. Я считаю, что большая работа должна проводиться и с родительской общественностью, потому что от позиции родителей тоже очень многое зависит. Понятно, что и им сейчас непросто в новых экономических условиях. Они предъявляют подчас завышенные требования к школе. Но порой не подтверждается их ответственность за своего ребенка. Нельзя винить во всем школу и учителей, что у нас, увы, происходит. Из-за этого во многом страдает образ учителя. Наверное, здесь должна быть большая совместная работа. Я считаю, что Федеральный государственный образовательный стандарт является тем самым общественным договором между обществом, государством и, соответственно, учительством как реализатором этих стандартов. Так что давайте

договариваться, за что отвечает учитель, за что отвечает семья, а за что отвечает государство как система, которая обеспечивает условия работы учителя. Вот когда все трое мы договоримся и определим свои границы ответственности, вот тогда будет легче. Вот тогда мы точно будем понимать, кто виноват, если в этом надо точно разобраться. Повторю, не надо обвинять во всем учителя. Я однозначно против такой оценки, поэтому вижу свои первые шаги именно в защите и поддержке учителей.

**- Раис Рамазанович, и ваш предшественник на посту министра образования Екатерина Владимировна Уба в свое время стала победителем Всероссийского конкурса «Учитель года». Получается, что соревнования подобного уровня не только соревнования по профмастерству?..**

- Любые конкурсы профессионального мастерства - это возможность проверить свой уровень знаний и умений. И мое участие отчасти было связано с этим. Для себя я понял, что конкурс профессионального мастерства - это всегда лифт профессионального развития. Конкурс для меня в 2002 году сделал очень многое, он вывел меня прежде всего на орбиту знакомств с педагогической элитой Ульяновской области, а на тот момент я работал в сельской школе. Я познакомился с учеными-дидактами, которые были членами жюри конкурса. Это помогло мне в моей работе над научной диссертацией. А когда Екатерина Владимировна в 2005 году участвовала в конкурсе, она, можно сказать, прошла через

мои руки - я тоже ее готовил к этому конкурсу. Очень интересные переплетения судьбы. Тогда у нас открылся Центр интернет-образования, где мы обучали всех конкурсантов. Я вообще считаю, что конкурс «Учитель года» в нашем регионе родил достаточно много известных педагогов, которые сегодня занимают какие-то ответственные посты.

**- Раис Рамазанович, когда губернатор рекомендовал вас на пост министра образования и науки региона, какие чувства вы испытали: испуг, удивление, радость?**

- Я испытал и удивление, и испуг и все другие чувства - это была большая гамма чувств. Если у меня и была какая-то толика ожидания, то она была так глубоко и такая маленькая. Более того, на тот момент, когда губернатор рекомендовал меня на пост министра, я был не на территории области. В этом году я поступил в магистратуру института Государственного и муниципального управления НИУ «Высшая школа экономики». Известие меня застало на сессии. И именно в тот день произошел интересный казус. Так получилось, что накануне забыл зарядить свой телефон, он разрядился прямо в середине понедельника. И когда я вечером, около 22.00, добрался до собственного телефона, вот тут я и понял, что произошло... И вот та самая гамма чувств состоялась. Всю оставшуюся ночь я читал все сообщения, которые пришли. В итоге мне пришлось прервать сессию и вернуться в Ульяновск. Безусловно, сейчас осознаю, что губернатор оказал мне огромное доверие, и назначение на пост

министра - это серьезная ответственность. Рад, что успел накопить достаточно много компетенций важных и нужных. Причем осознаю, что их точно недостаточно. Понимаю, что еще многое надо сделать. И профессиональный рост обязательно будет происходить. Я надеюсь, что все это состоится.

А понимание жизни педагогов у меня есть, потому что прошел путь от учителя начальных классов до директора школы. Я знаю, что такое инновационная деятельность, был научным руководителем в школах, сам занимался научной деятельностью. Мне близко понимание, как управлять образованием, педагогическим процессом. И я благодарен дидактической школе ИПК, потому что могу профессионально видеть составляющие компоненты процесса в образовании и понимаю, как ими управлять, а это гораздо сложнее, чем управлять людьми. Мне кажется, уловить суть, как повлиять на качество, на доступность образования, инновационную составляющую, более тонкая работа. Я рад, что инновационный потенциал в нашей области очень хороший, и педагогическая школа нашего региона очень хороша во многом благодаря предыдущему руководителю министерства Екатерине Владимировне Убе и нашему губернатору Сергею Ивановичу Морозову. Последние данные как раз показывают, что мы выбиваемся в лидеры в научно-технической сфере, наш регион попал в восьмерку лучших. За 2016 год мы в ТОП-20 лучших по олимпиадам. Это нужно сохранить и наращивать дальнейшие успехи.



Опыт создания промзоны «Заволжье» поможет построить аналогичный индустриальный парк в Тереньгульском районе.

ФОТО СЕРГЕЯ ЕРЦОВА

## Новая промзона начнётся с обогатительной фабрики

В муниципальных районах области создадут проектные команды по привлечению инвестиций.

■ МАРК КРОЛЬСКИЙ  
■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В наступившем году в Тереньгульском районе планируется начать создание новой региональной зоны опережающего развития.

Об этих планах муниципалитета рассказал глава администрации района Владимир Дергунов на прошедшем в райцентре перед новогодними праздниками совете по инвестициям.

Губернатор Сергей Морозов инициативу тереньгульцев поддержал и призвал и других руководителей районов задуматься над формированием зон новой экономики во вверенных им муниципальных образованиях.

В целом 2016 год выдался удачным для Ульяновской области в плане привлечения инвестиций, создания производств и новых рабочих мест. Подписано к реализации 22 инвестпроекта на 130 миллиардов рублей и семь тысяч рабочих мест. Это самым благоприятным образом сказывается на социальном благополучии региона, на всей социальной политике. Однако не все муниципальные образования имеют одинаково хорошие показатели. И мы в следующем году должны более активно заниматься проблемами развития реального сектора экономики в муниципалитетах, - сказал глава региона.

Располагаться зона опережающего развития будет в районе железнодорожной станции Молвино. В первую очередь выбору места способствовала удобная логистика. Кроме железнодорожного узла, вблизи будущей промышленной зоны проходит федеральная трасса, ведущая на Ульяновск и Сызрань.

Одним из первых резидентов зоны опережающего развития может стать горно-обогатительное производство, которое планирует построить ишеевское ЗАО «Пристма».

В настоящее время запасы кварцевого песка в Приволжском и Центральном федеральных округах значительно истощены. Но строительство стекольных заводов продолжается, только 27 новых заводов находится в процессе создания. Стоит отметить, что на этих предприятиях производство ориентировано на оборонную и

космическую отрасли. А для этого нужен особо чистый, качественный кварцевый песок, - рассказал генеральный директор ЗАО «Пристма» Вячеслав Мамаев.

Именно такой кварцевый песок находится в районе Ясашной Ташлы. Разработка карьера фирмой началась с конца декабря. Проект утвержден, и план горного отвода согласован. Ориентировочные запасы карьера оцениваются в 1,7 миллиона тонн кварцевого песка - этих ресурсов хватит на семь лет работы. В 2018 году планируется добыть 156 тысяч тонн, с 2019 года выйти на отметку в 300 тысяч тонн.

Первоначально «Пристма» будет поставлять кварц на обогатительные предприятия других регионов. Но одной добычей полезных ископаемых ограничиваться не собираются. В Молвино фирма в течение года обещает построить свою горно-обогатительную фабрику. Стоимость инвестпроекта - 289 миллионов рублей, строительство полностью оплатит из собственных финансовых средств «Пристма» без привлечения муниципального и областного бюджетов. Будущее производство разместится на площади в пять гектаров.

На карьере и фабрике планируется создать в общей сумме больше 80 новых рабочих мест. Средняя зарплата достойная для сельской местности - 25 тысяч рублей.

На предприятии станут делать стекловую шихту - основное сырье для последующего производства стекла и стекловолокна. Благодаря применению современного способа изготовления, шихту можно хранить до полугода и транспортировать на любое расстояние. Поэтому и локализовать предприятие задумано в создаваемой зоне опережающего развития.

Но здесь возникает другой вопрос. Хотя расстояние между Ясашной Ташлой и Молвино небольшое, но преодолеть его все же нужно. По словам Вячеслава Мамаева, дорожную проблему в компании решили - вначале грузовики поедут по лесной дороге, затем по федеральной трассе.

Но это решение только в одном частном случае. При создании зоны опережающего развития транспортные проблемы выйдут на одно из первых мест. В связи с этим председатель правительства Александр Смекалин дал поручение министру промышленности, строительства, ЖКХ и транспорта Дмитрию Вавилину (он, кстати, назначен и куратором проекта) разработать до конца января предложения по улучшению дорожной системы в Тереньгульском районе с учетом пожеланий жителей и предпринимателей.

Два других проекта, рассмотренных на совете, планируется разместить на территории индустриального парка «Заволжье».

ООО «Альтернатива» создаст фабрику социального пита-

ния, которая совместит в себе функции производственно-логистического и оптово-распределительного центров. Основная ее задача - улучшение качества питания в лечебных учреждениях и учреждениях образования. На первом этапе реализации проекта (2017 - 2018 годы) будет построена фабрика, которая обеспечит медицинские организации качественным питанием. На следующем этапе (2018 год) будет создано производство мясной продукции и на последнем, третьем, этапе (2019-й) планируется строительство овощехранилища и складских помещений. При реализации проекта компания планирует сотрудничать с местными сельхозпроизводителями. Общий объем инвестиций в проект составит около 200 миллионов рублей, будет создано порядка 50 новых рабочих мест. Курировать проект будет министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаил Семенкин.

Еще одна компания - ООО «Молтранс» - построит в индустриальном парке «Заволжье» молокоперерабатывающее предприятие. Целью проекта является создание молочного комбината с собственной автобазой и мощностью переработки 200 тонн сырого цельного молока в сутки. Часть переработанного объема при этом будет идти на производство сыров, масла, кисломолочной продукции, а другая часть будет охлаждена, отфильтрована и реализована на другие молочные заводы, расположенные в Ульяновске и других регионах РФ. Проект также будет реализован в несколько этапов: сначала предполагается организовать молокоприемный пункт для сбора молока от населения и фермерских хозяйств, далее будет создано производство сыра и масла, сухого молока и сыворопки и на последнем этапе - производство кисломолочной продукции. Инвестиции составят 200 миллионов рублей, будет создано свыше 100 рабочих мест.

В рамках совета было также обсуждено совершенствование системы работы муниципалитетов с инвесторами. Генеральный директор Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин предложил создать в каждом муниципалитете проектные команды, обучить их, по итогам года они должны представить конкретные инвестиционные проекты, привлеченные в регион. Проектный принцип используется федеральным Агентством стратегических инициатив при внедрении лучших практик формирования благоприятного инвестиционного климата. «Таким образом, в каждом муниципалитете региона будет отработана концепция проектного офиса «одного окна» для инвесторов, которая учитывает самые актуальные требования 12 моделей благоприятного инвестиционного климата, разработанные для российских регионов федеральным АСИ отметил Сергей Васин.

## «Авиастар»-2017: курс на технопарк

В наступившем году ульяновский авиазавод готовится штурмовать новые высоты.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Как сообщил губернатор Сергей Морозов, в ходе встречи в Москве с руководством Объединенной авиастроительной корпорации решен вопрос о создании на территории ульяновского АО «Авиастар-СП» технопарка.

По словам главы региона, «это будет новая страница в жизни завода». По задумке в технопарке соберут предприятия, работающие на авиастроение, со всей страны. Это позволит не только увеличить загрузку ульяновского авиазавода и создать новые рабочие места, но и усилить авиационный кластер региона.

Дело в том, что «Авиастар» содержит много простаивающих производственных площадей, что влечет соответствующие расходы. Снизить их позволит размещение на этих площадях других предприятий авиапрома.

Планируется, что ряд резидентов технопарка на базе «Авиастара» будет выполнять заказы завода - аналогично примеру с «АэроКомпозит-Ульяновск». Куратором этого проекта назначен гендиректор Ульяновской ПОЭЗ Денис Барышников.

«Наш кластер считается самым перспективным, - отметил Сергей Морозов. - Мы заканчиваем производство Ту-204 и все больше переключаемся на МС-21. В будущем году мы в полном объеме выходим на производство Ил-76, должны создать топливозаправщик Ил-78. Мы добились того, что Ульяновск будет включен в кооперацию Ил-112 и Ил-114. Продолжим работать и с лайнерами SSJ-100».

Что касается ВС типа Ту-204, как сообщил «АвиаПорту» источник в авиапроме, существующий производственный задел «Авиастара» позволяет достроить еще около десяти самолетов.

«На ульяновском авиазаводе в производственном заделе находится 7 - 9 самолетов типа Ту-204 на различных стадиях производства, которые могут быть достроены», - уточнил он. В производственном заделе большую часть составляют самолеты с «длинным» фюзеляжем Ту-204-100, тип которых ранее сертифицирован как базовый. Есть в заделе и «укороченные» самолеты в модификации Ту-204-300. Однако по требованию заказчика авиазавод может из задела Ту-204-100 изготовить Ту-204-300, укоротив фюзеляж, пояснил собеседник.

По его данным, в производственной программе авиазавода пока не предусмотрено изготовление новых самолетов типа Ту-204. Авиазавод производит переоборудование ранее выпущенных бортов под требования новых эксплуатантов.

Он также уточнил, что, сдав в конце 2016 года заказчику самолеты Ту-204-300-100 № 64053 и Ту-204-300 № 64059, в 2017 году авиазавод должен переоборудовать значительное количество самолетов: № 64044, 64045, 64039, 64056, 64014. Самолеты Ту-204-300 № 64044 и № 64045 предназначены для входящего в систему Роскосмоса Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», а самолет Ту-204-100 № 64014 - для Минпромторга», дополнил он.

Согласно годовому отчету ОАК, производство самолетов серии Ту-204 на «Авиастар-СП» закрывается с первого квартала 2018 года. Таким образом, суммарный объем выпуска серии Ту-204 составит чуть более 50 самолетов.

Сергей Морозов также заявил, что в рамках соглашения с ОАК будет построен и открыт новый пассажирский терминал в аэропорту «Ульяновск-Восточный».

Кроме того, после новогодних каникул, скорее всего, заводчанам представят нового директора. «Мы очень хорошо работали с Андреем Капустиним, - подчеркнул Сергей Морозов. - Но на завод придет новый руководитель, и это будет ульяновец».

## Возвращаются на историческую родину

В 2016 году в Ульяновскую область из заграницы переехали 42 соотечественника.

■ ЕВГЕНИЯ ШЕПЕЛЕВА

Министерство внутренних дел заявило, что «численность лиц, переселившихся по государственной программе в Россию, значительно превышает прогнозные показатели». Так, в 2014 году численность участников государственной программы и членов их семей превысила 100 тысяч человек, в 2015 году составила 183 тысячи человек. По итогам 2016 года ожидается прибытие порядка 145 - 150 тысяч человек.

Около половины от общего числа иностранцев, возвратившихся на историческую родину, в 2016 году выбрали для проживания субъекты Центрального федерального округа. «Особая привлекательность регионов ЦФО обусловлена географическим положением, в том числе близостью к столичному региону, благоприятными умеренными климатическими условиями, наличием перспектив социально-экономического развития. На выбор соотечественниками регионов России для переселения оказывают влияние: наличие возможности жилищного обустройства, трудоустройства в соответствии с имеющимся образованием и специальностью, уровень заработной платы, наличие родственников», - прокомментировали в МВД.

Также соотечественники активно переселялись в Сибирский, Уральский и Приволжский федеральные округа. В регионы ПФО переселилось 11,6% соотечественников, большинство из которых избрали для проживания Самарскую (4,3 тысячи человек), Саратовскую (3,2 тысячи человек) и Нижегородскую (2,6 тысячи человек) области. Татарстан пока не участвует в программе, но планирует включиться в 2017 году.

Согласно обзору обращений Управления МВД России по Ульяновской области за январь - ноябрь в наш регион в 2016 году переселились 42 соотечественника.

В Ульяновской области программа начала работать в 2014 году. За первые два года работы местные власти оказали социальную поддержку почти полутысячам переселенцев на общую сумму около миллиона рублей. Эти средства пошли в том числе на предоставление единовременного пособия на жилищное обустройство, расселение за счет резервного фонда муниципалитетов. Переселенцам помогают в трудоустройстве на вакантные должности, предоставляют им услуги в сфере соцобслуживания, образования и здравоохранения, благодаря чему они могут получать пенсию, оформить медицинские полисы, устроить детей в школу или детский сад.

На помощь могут рассчитывать граждане иностранных государств, постоянно проживающие в регионе. К претендентам есть ряд достаточно жестких требований. Предпочтение отдается тем, кто имеет высшее образование, опыт работы и соответствующую квалификацию, хорошо владеет русским языком, а также имеет вид на жительство в России или разрешение на временное проживание. Разработчики программы считают, что переселенцы смогут помочь региону справиться с дефицитом квалифицированных кадров.

За последние два года основной поток переселенцев шел с Украины. В 2014 году участниками государственной программы стали более 40 процентов соотечественников из этой страны. В 2015-м их доля в общем числе переселенцев составила более 60 процентов, в 2016 году - снова сорок процентов. Интерес к государственной программе проявляют соотечественники из различных государств - как граждане стран СНГ, так и дальнего зарубежья: стран Балтии, Израиля, Германии, Бразилии, Боливии, Уругвая и США.

По информации МВД, работа по совершенствованию нормативных основ добровольного переселения осуществляется в постоянном режиме. Указом Президента Российской Федерации от 27 сентября 2016 года № 502 предоставлена возможность подачи заявления об участии в государственной программе соотечественника, получившими статус беженца.



## Рейтинг дружелюбности

С этого года ульяновцы смогут оценивать работу региональных медучреждений.

■ АНДРЕЙ КОРЧАГИН

Наступивший новый 2017-й объявлен в Ульяновской области Годом сохранения репродуктивного здоровья и снижения смертности.

- Это, безусловно, ставит перед нами ряд важнейших задач по сохранению человеческого потенциала, - заявил «Ульяновской правде» региональный министр здравоохранения и социального развития Павел Дегтярь. - В этом году мы продолжим совершенствовать службу родовспоможения и детства, работу первичного звена, повышать качество обслуживания и налаживать взаимодействие пациентов и медицинских работников. Один из важнейших вопросов в нашей работе - повышение дружелюбности в отношениях между врачами и пациентами. По поручению губернатора Сергея Морозова в нашем регионе был



**Павел Дегтярь, министр здравоохранения:**



*Этот год будет посвящен совершенствованию механизмов оказания специализированной медицинской помощи и помощи на селе.*

разработан рейтинг дружелюбности. Он будет составляться ульяновцами, которые оценят работу как лечебных учреждений нашего региона, так и областных аптек.

Министр рассказал «Ульяновской правде» о достижениях областной медицины в 2016 году.

- Основная цель, которая была поставлена перед отраслью губернатором Сергеем Морозовым, - это сохранение здоровья жителей области, - напомнил Дегтярь. - Смею утверждать, что эта цель успешно достига-

ется. Главным позитивным результатом нашей работы в 2016 году стало снижение смертности от социально значимых заболеваний - болезней системы кровообращения. Таких, к примеру, как инфаркт миокарда и инсульт. В 2016 году показатели смертности от этих заболеваний снизились более чем на 20 процентов. При этом у нас есть дополнительные резервы, чтобы еще больше улучшить эти показатели.

Сохранились в минувшем году и высокие темпы рождаемости.

- Для того чтобы население региона продолжило увеличиваться, нужно несколько факторов, - отметил министр. - Один из них - здоровье женщин. Для этого губернатор поставил задачу создать в регионе несколько центров сохранения женского здоровья. В ближайшее время в области появятся три таких центра. Два уже строятся в Ульяновске - на улицах Карсунской и Рябикова. Еще один появится в ближайшем будущем в Новом городе, на проспекте Врача Сурова. Благодаря им, ульяновские женщины, готовые стать мамами, получат все меры социальной поддержки.

Позитивным итогом 2016 года для региональной медицины стало повышение качества и доступности медицинской помощи. В минувшем году в Засвияжском районе Ульяновска были открыты две новых детских больницы, в Новоспасском районе и в Димитровграде - диализные центры. После капитального ремонта в Ульяновске начали работу филиал городской поликлиники № 1 на улице Железной дивизии и реабилитационный центр областной детской клинической больницы. Также в 2016 году отремонтированы поликлиники на Нижней Террасе и центральной клинической медико-санитарной части, отделение госпиталя ветеранов войн и другие учреждения здравоохранения. Кроме того, продолжились работы по созданию перинатального центра и обновлению сельских учреждений здравоохранения. Благодаря внедрению таких программ, как «Земский доктор» и «Земский фельдшер», устойчивой стала и позитивная тенденция к укреплению кадрового потенциала отрасли. Только за 2016 год в лечебные учреждения трудоустроились более 700 медицинских специалистов.

Существенно обновился в минувшем году и областной парк санитарно-транспортного. Причем произошло это как в региональном центре, так и в районах. В последние поступило 54 автомобиля скорой медицинской помощи. При этом 29 автомобилей были приобретены за счет регионального бюджета, а 25 - за счет федеральных средств.

- В 2017 году реализация этой программы в Ульяновской области продолжится, - обещал Павел Дегтярь. - В

течение трех лет поэтапно мы должны обновить весь медтранспорт. Причем это касается не только автомобилей скорой помощи, но и машин неотложной службы, работающей фактически при каждой поликлинике.

Еще одним важным достижением 2016 года министр назвал увеличение средней продолжительности жизни.

- Для этого в нашем регионе делается немало, - говорит Дегтярь. - К примеру, наши врачи нашли успешный метод лечения гепатита С. Лечение недешевое - на одного пациента требуется более 800 тысяч рублей. Зато эффект достигается в течение трех месяцев. В 2016 году вылечилось 20 пациентов. В 2017-м запланировано лечение еще 80.

Обозначил Павел Дегтярь и приоритеты на 2017 год.

- Этот год будет посвящен совершенствованию механизмов оказания специализированной медицинской помощи и помощи на селе, - сказал министр. - Также мы продолжим совершенствовать службу родовспоможения и детства, работу первичного звена, повышать качество обслуживания и налаживать взаимодействие пациентов и медицинских работников.

Стоит отметить, что новый 2017 год начался в Ульяновской области с недели благотворительности. Все мероприятия, приуроченные к праздничной неделе благотворительности, прошли на площади Ленина. Так, например, 2 января был объявлен днем памяти доктора Лизы. На площади Ленина была трансляция фильма «Доктор Лиза» и все горожане, которые пришли в этот день почтить ее память, смогли узнать о замечательном докторе и ее деятельности. Доктор Лиза неоднократно посещала Ульяновск и была определенным образом связана с нашим городом. 3 января в Ульяновске состоялась благотворительная акция «Люди - природе». На площади Ленина был организован сбор макулатуры и использованных батареек. Параллельно прошла акция помощи приюту для животных, в рамках которой ульяновцы смогли оказать поддержку приюту или взять понравившееся животное к себе домой. 4 и 6 января в Ульяновске прошли мероприятия, носившие спортивный характер. Состоялся благотворительный забег, в котором принял участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов (на фото), с участием предпринимателей и новогодняя эстафета. Кроме того, каждый ульяновец в эту праздничную неделю имел возможность посетить резиденцию Деда Мороза и оставить там поздравительную открытку с пожеланиями для больных хосписа и одиноких пожилых людей.



## Лариса УДОВИЧЕНКО: От скучных ролей и выгодных кавалеров отказываюсь

■ ЕВГЕНИЙ ВЯХИРЕВ

Российскую кинозвезду Ларису Удовиченко незадолго до нового года ульяновцы увидели на театральной сцене благодаря антрепризному спектаклю «Игра на вылет».

В нем у Маньки Облигации из «Места встречи...» роль женщины, которая не скупится в средствах, чтобы заполучить любимшего мужчину. С того, насколько этот способ приемлем для самой актрисы, и началась беседа «Ульяновской правды» с Ларисой Ивановной.

**- Так должна ли женщина, даже наплевав на приличия, добиваться мужчину?**

- Для меня эта роль - на преодоление. Поэтому категорическое нет. В молодости от невзаимной любви могла пострадать только внутри себя. Но при этом никогда не билась за мужчину, не участвовала в скандалах.

**- У вас же по этому поводу даже как-то развернулась бурная публичная полемика?**

- Ленечка в молодости поменялся надо мной, что я зря маюсь от большого количества мужчин вокруг, в 40 лет, мол, мне самой придется подмигивать и приманивать. Мне уже давно не 40, а подмигивать все еще не пришлось. Но и тут Ляня не промолчал - сказал, что сегодня нас, пожилых женщин, любят.



**- Простите мне следующий вопрос, но от факта, что вы снялись в ремейке «Кавказской пленницы», куда не деться. Критика и большинство зрителей от этой подделки камня на камне не оставили. Как же так?**

- Я все понимаю - это очень плохо. Я согласилась сняться только потому, что моим партнером был Гена Хазанов. Мне хотелось с ним похулиганить. Фильм я не смотрела, и смотреть не буду, как будто его и не было. Забыли. Мою роль в оригинальной версии Гайда играла Нина Гребешкова, с которой я знакома. Она очаровательная женщина, мы много общались. Независимо ни от чего мне хотелось побывать в шкуре Гребешковой. Нина Павловна меня поняла и не обиделась.

**- От вопросов про культовое «Место встречи изменить нельзя» и роль Маньки Об-**

**лигации вы, наверное, уже устали?**

- Ничуть. Я даже не собираюсь скрывать, что этот фильм не просто событие в моей фильмографии, не просто роль. Это судьба, все остальное просто не обсуждается. Это роль всей моей жизни, как выяснилось. Очень люблю эту картину. Причем мне ведь сначала предложили сыграть роль Вари Синичкиной, возлюбленной Шарапова. Но я не захотела. Слишком уж она лирическая, правильная. И когда режиссер Станислав Говорухин меня вызвал, сразу же сказала ему о том, что хочу сыграть Маньку Облигацию. Он сначала отказался: «Нет, ты внешне не подходишь. Посмотри на себя - маленькая, лирическая, инфантильная...». Его, по слухам, Высоцкий уговорил. Я очень волновалась на съемочной площадке, и Владимир Семенович с Володей Конкиным всеми силами помогли мне. Знаете, у актеров есть такой термин «нахальство от зажима». Вот оно из меня просто поперло. Со Станиславом Сергеевичем мы благодаря этой картине до сих пор друзья.

**- В чем, по-вашему, особый шарм Ларисы Удовиченко?**

- Шарм любой женщины в ее уме и «невпячивании» своих прелестей. Не надо делать из этого культа. А вот определенных жертв этот шарм требует. Я стараюсь не распускать себя, держусь в рамках, слежу за весом, не позволяя ему подняться выше 57 кг. Неделю могу сидеть на сельдереевом супе. Можно добавлять отварную баранину, дикий рис. За неделю, не голодая, можно избавиться от двух кило. Но потом, если не держать себя в руках, они быстро вернутся.

**- Именно поэтому на своем новогоднем столе, согласно легенде, вы предпочитаете мясу ягоды и фрукты?**

- Я предпочитаю великолепную восточную кухню - это что-то уникальное. Помню, когда в советские времена снимались картины где-то в Средней Азии, в любом городе, да хоть поселке, все артисты стремились попасть в этот фильм. На роль маленькую, эпизодическую, но попасть. Ведь там можно было наестся вкуснейшими арбузами, а особенно дынями. Сегодня новогодний праздник, и стол без дыни я себе просто не представляю.

**- У вас сегодня есть возможность выбора в профессии?**

- От скучных ролей, как и от выгодных кавалеров, принципиально отказываюсь, если мне неинтересно.

**- Недавно в одном из интервью вы признались, что о новых ролях давно не мечтаете...**

- Да, о чем угодно, только не о ролях. Стараюсь жить одним днем. Наверное, мне бы хотелось жить в Италии, на берегу моря. С удовольствием собирала бы апельсины, делала вино и просто гуляла...



## «Машина времени» Евгения Финкельштейна

■ ЕВГЕНИЙ ВЯХИРЕВ

Среди редкого племени российских классических гитаристов Евгений Финкельштейн - первый среди равных. Тем ценнее каждый новый визит маэстро в Ульяновск.

Во время одного из недавних таких концертов наша газета пообщалась с человеком, способным извлекать даже из обычной шестиструнки воистину божественные звуки, и выяснила, что ничто человеческое ему не чуждо...

**- Евгений Юльевич, вы уже третий раз в Ульяновске, не считая Дмитровграда. Меняется ли раз от раза восприятие нашего города издалека?**

- Кроме того, что он становится все ближе, - нет. Подъезжаешь к гостинице и понимаешь, какое здесь все родное уже. Как будто не в другой город с гастролями приехал, а вернулся к себе домой. У меня в вашем городе даже любимое место появилось - улица Ленина. Она произвела на меня большое впечатление еще в первый приезд. Тогда никто не предупредил меня, что это именно она. А по другим городам я знал, что улица Ленина в любом населенном пункте издавна главная магистраль. Тем более нечто величественное я ожидал увидеть на родине Ленина. А тут маленькая улочка старой застройки, как будто со времен семьи Ульяновых не поменялось ничего. Я почувствовал себя перенесенным на машине времени на полтора столетия назад. И это ощущение, которое дает ваша улица Ленина, мне нравится очень.

**- Помимо гитарной музыки, были еще какие-нибудь варианты применения вашей артистической натуре?**

- Вариант другого инструмента, когда мне было семь лет. Тогда меня мама отдала заниматься в музыкальную школу по классу фортепиано. Это было ужасно и мучительно целых два года. Потом мама отпустила меня, и я перестал мучиться. А в 11 лет сам начал заниматься на гитаре. По двум причинам. Мне нравилось, как звучит тяжелый рок и хеви-метал на соло-гитаре. И еще мне

хотелось петь под гитару не хуже, чем мальчишки в нашем дворе. Повезло, что моим учителем стал легендарный и великий Александр Фраучи. Своим гипнотическим влиянием он влюбил меня именно в классическое гитарное исполнение.

**- Наверняка дворовые ребята не поняли и не одобрили ваш выбор?**

- И поняли, и одобрили, и приняли меня как равного, если не выше. Любовь к дворовым песням жила во мне до 14 лет, пока я не поступил в музыкальное училище. Попутно открывая глаза своим ровесникам, среди которых было достаточно трудных подростков, на все возможности инструмента, считавшегося в нашем кругу народно-дворовым. Всегда буду помнить, какое колоссальное впечатление производило на них то, что на тех же шести гитарных струнах может звучать не просто подростковый блатняк, но и другая, возвышенная музыка. Дошло до того, что однажды меня зазвали в гости обычные ребята. Было утро, но они уже пребывали в состоянии приподнятом настроении. Я расчехлил гитару, готовясь к невзыскательному концерту по заявкам на дворовые и рок-темы. И вдруг услышал: «Финкельштейн, сыграй нам вариации на тему Моцарта...».

**- С тех пор классической гитаре вы не изменяете?**

- Отнюдь. Делаю это постоянно и не без удовольствия. Причем иногда в самых неожиданных и неприспособленных для этого местах. Например, на семинаре классической гитары в Германии, где однажды после очень насыщенного специальными событиями светлого дня мне предложили вдруг сыграть на электрогитаре. Я сначала отнекивался, как мог: мол, там совершенно другая техника правой руки. Потом подумал: что я делаю? Ведь во Дворце пионеров я когда-то мечтал играть рок, но тогда это было нелезя. А тут мне сами предлагают. Чего же я отказываюсь? И с огромным удовольствием сыграл «Улицу Роз» Кипелова и группы «Ария».

**- Сегодня ваш зритель и слушатель - какой он?**

- Разочарую вас, наверное, но с годами он не меня-

ется. Гораздо приятнее, что люди приходят на концерты классической гитары. Даже те, кто любит гитару вообще, - от классики до Высоцкого и бардов.

**- Вы также активно занимаетесь преподавательской деятельностью. Как вы считаете, чему необходимо в первую очередь научить студентов, помимо технического совершенствования исполнения?**

- Очень важно, чтобы у исполнителя внутри пьеса не было смысловых белых пятен. То есть каждая пьеса - это как маленькая жизнь. Человек не может всю жизнь прожить в нейтральном, вялом состоянии. Он может быть влюблен, он может быть в состоянии ярости, мести и так далее. Вот и пьеса должна быть наполнена разными состояниями. Исполнитель должен быть как драматург, он должен выстроить пьесу. Мне приятно, что многие из моих учеников оказываются достойными учителя. Например, Дима Пritула, который со своим другом и коллегой баянистом Григорием Серединым знакомы ульяновцам. Для этих ребят не существует границ в хорошем смысле этого слова. Они и мелодику из «Титаника» сыграно на раз. И Чайковского с Майклом Джексоном в одно попури объединят. Или «Тико-тико» с музыкальной темой из «Джентльменов удачи». Они смелее нашего поколения - нынешних 45-летних. И не без чувства высокого художественного вкуса.

**- А какой из советов ваших великих учителей запомнился настолько, что стал, возможно, вашим кредо по жизни?**

- Однажды мой педагог Александр Камиллович спросил: «Можешь кратко, но четко сформулировать основную идею исполнителя?». Я отвечал что-то долго и сложно, чуть сам не запутался. Тогда Фраучи сказал мне: «Не муди! Ты должен просто получать удовольствие, тогда и публика испытает радость. А если ты мучаешься во время игры, то и всех окружающих измучаешь». Стараюсь с тех пор следовать завету мастера.



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

27 декабря 2016 г.

№ 658-П

г. Ульяновск  
О внесении изменений в отдельные постановления  
Правительства Ульяновской области

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:  
1. Внести в пункт 1 постановления Правительства Ульяновской области от 12.05.2010 № 161-П «О мерах по реализации Закона Ульяновской области от 05.04.2010 № 43-ЗО «Об организации и обеспечении отдыха и оздоровления детей в Ульяновской области» следующие изменения:

- 1) в подпункте 1.2:
  - а) в абзаце первом цифры «2016» заменить цифрами «2017»;
  - б) в абзаце втором слова «587,1 рублей» заменить словами «625,3 рубля»;
  - в) в абзаце третьем слова «98 рублей» заменить словами «104,4 рубля»;
- 2) в подпункте 1.3:
  - а) в абзаце втором слова «4109,8 рублей» заменить словами «4377,1 рубля»;
  - б) в абзаце третьем слова «12329,3 рублей» заменить словами «13131,3 рубля».

2. Внести в пункт 1 постановления Правительства Ульяновской области от 09.06.2012 № 280-П «О мерах по реализации Закона Ульяновской области от 29.05.2012 № 65-ЗО «Об организации оздоровления работников бюджетной сферы на территории Ульяновской области» следующие изменения:

- 1) слова «118,5 рублей» заменить словами «1191,2 рубля»;
  - 2) цифры «2016» заменить цифрами «2017».
3. Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 29.07.2014 № 328-П «О субвенциях, предоставляемых из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области в целях финансового обеспечения осуществления государственного полномочия по предоставлению бесплатно специальных учебных и учебных пособий, иной учебной литературы, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков при получении обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образования в муниципальных образовательных организациях» следующие изменения:

- 1) в пункте 2 цифры «2016» заменить цифрами «2017»;
- 2) в приложении № 2:
  - а) в наименовании цифры «2016» заменить цифрами «2017»;
  - б) в строке 1 цифры «3505,6» заменить цифрами «3733,5»;
  - в) в строке 2 цифры «5099,9» заменить цифрами «5431,4»;
  - г) в строке 3 цифры «39254,3» заменить цифрами «41805,8»;
  - д) в строке 4 цифры «1709,0» заменить цифрами «1820,1»;
  - е) в строке 5 цифры «2925,8» заменить цифрами «3116,0»;
  - ж) в строке 6 цифры «2888,7» заменить цифрами «3076,5»;
  - з) в строке 7 цифры «3110,0» заменить цифрами «3312,2»;
  - и) в строке 8 цифры «2612,3» заменить цифрами «2782,1».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

Председатель  
Правительства области А.А.Смекалин

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

27 декабря 2016 г.

№ 659-П

г. Ульяновск  
О внесении изменения в постановление Правительства  
Ульяновской области от 11.05.2016 № 202-П

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:  
Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 11.05.2016 № 202-П «О предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области по результатам конкурсного отбора проектов развития муниципальных образований Ульяновской области, подготовленных на основе местных инициатив граждан, в 2016 году» изменение, изложив абзацы третий - сорок восьмой в следующей редакции:

- «бюджету муниципального образования «Базарносызганское городское поселение» Базарносызганского района - 1505087,31 рубля;
- бюджету муниципального образования «Лапшаурское сельское поселение» Базарносызганского района - 80400,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Барышский район» - 1998021,65 рубля;
- бюджету муниципального образования «Старотимощинское городское поселение» Барышского района - 618000,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Вешкаймский район» - 2552812,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Вешкаймское городское поселение» Вешкаймского района - 485815,89 рубля;
- бюджету муниципального образования «Каргинское сельское поселение» Вешкаймского района - 470154,91 рубля;
- бюджету муниципального образования «Чуфаровское городское поселение» Вешкаймского района - 311420,37 рубля;
- бюджету муниципального образования «Инзенский район» - 669877,41 рубля;
- бюджету муниципального образования «Карсунский район» - 1339442,45 рубля;
- бюджету муниципального образования «Вальдиватское сельское поселение» Карсунского района - 1370473,01 рубля;
- бюджету муниципального образования «Карсунское городское поселение» Карсунского района - 1485474,77 рубля;
- бюджету муниципального образования «Новопогореловское сельское поселение» Карсунского района - 252285,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Кузоватовское городское поселение» Кузоватовского района - 835006,94 рубля;
- бюджету муниципального образования «Майнский район» - 1766338,27 рубля;
- бюджету муниципального образования «Выровское сельское поселение» Майнского района - 675931,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Старомаклашинское сельское поселение» Майнского района - 37442,08 рубля;
- бюджету муниципального образования «Тагайское сельское поселение» Майнского района - 1698277,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Мулловское городское поселение» Мелекесского района - 1236191,39 рубля;
- бюджету муниципального образования «Тинское сельское поселение» Мелекесского района - 492059,98 рубля;
- бюджету муниципального образования «Николаевский район» - 1384515,40 рубля;
- бюджету муниципального образования «Канадейское сельское поселение» Николаевского района - 1018638,82 рубля;
- бюджету муниципального образования «Новомалыклинский район» - 842392,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Новочеремшанское сельское поселение» Новомалыклинского района - 1681224,01 рубля;
- бюджету муниципального образования «Красносельское сельское поселение» Новоспасского района - 995353,57 рубля;
- бюджету муниципального образования «Павловский район» - 2938497,51 рубля;
- бюджету муниципального образования «Шмалакское сельское поселение» Павловского района - 1159676,48 рубля;
- бюджету муниципального образования «Радищевский район» - 1549468,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Радищевского района - 754400,00 рубля;
- бюджету муниципального образования «Сенгилеевское городское поселение» Сенгилеевского района - 1684621,08 рубля;
- бюджету муниципального образования «Старокулаткинский район» - 1706080,29 рубля;
- бюджету муниципального образования «Жедьевское сельское поселение» Старомайского района - 388576,16 рубля;
- бюджету муниципального образования «Прибреженское сельское поселение» Старомайского района - 616095,32 рубля;
- бюджету муниципального образования «Старомайское городское поселение» Старомайского района - 571917,25 рубля;
- бюджету муниципального образования «Сурский район» - 3431743,59 рубля;
- бюджету муниципального образования «Астрадамское сельское поселение» Сурского района - 1360373,54 рубля;
- бюджету муниципального образования «Лавинское сельское поселение» Сурского района - 709894,67 рубля;
- бюджету муниципального образования «Хмельевское сельское поселение» Сурского района - 882031,68 рубля;
- бюджету муниципального образования «Михайловское сельское поселение» Тереньгульского района - 810711,21 рубля;
- бюджету муниципального образования «Тереньгульское городское поселение» Тереньгульского района - 630974,00 рубля;

бюджету муниципального образования «Ульяновский район» - 3783747,26 рубля;

бюджету муниципального образования «Ишеевское городское поселение» Ульяновского района - 1018299,52 рубля;

бюджету муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» Цильинского района - 525934,11 рубля;

бюджету муниципального образования «Крестовогородищенское сельское поселение» Чердаклинского района - 1275949,98 рубля;

бюджету муниципального образования «Озёрское сельское поселение» Чердаклинского района - 1594376,15 рубля;

бюджету муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района - 536198,57 рубля.»

Председатель  
Правительства области А.А.Смекалин

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

27 декабря 2016 г.

№ 30/660-П

г. Ульяновск  
О внесении изменений в государственную программу  
Ульяновской области «Развитие туризма  
в Ульяновской области» на 2014-2018 годы

Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:  
1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие туризма в Ульяновской области» на 2014-2018 годы, утвержденную постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 № 37/418-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие туризма в Ульяновской области» на 2014-2018 годы».

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией государственной программы Ульяновской области «Развитие туризма в Ульяновской области» на 2014-2018 годы (в редакции настоящего постановления), осуществляется за счёт дополнительных поступлений в областной бюджет Ульяновской области.

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

Председатель  
Правительства области А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Ульяновской области  
от 27 декабря 2016 г. № 30/660-П

ИЗМЕНЕНИЯ  
в государственную программу Ульяновской области  
«Развитие туризма в Ульяновской области» на 2014-2018 годы

1. В строке «Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации» паспорта:
  - 1) в абзаце первом цифры «30770,9» заменить цифрами «30837,6»;
  - 2) в абзаце четвёртом цифры «9414,9» заменить цифрами «9481,6».
2. В разделе 5:
  - 1) в абзаце первом цифры «30770,9» заменить цифрами «30837,6»;
  - 2) в абзаце четвёртом цифры «9414,9» заменить цифрами «9481,6».
3. В приложении № 2:
  - 1) в строке 2:
    - а) в графе 5 цифры «23935,7» заменить цифрами «24002,4»;
    - б) в графе 8 цифры «6071,0» заменить цифрами «6137,7»;
  - 2) в строке «Всего по государственной программе»:
    - а) в графе 5 цифры «30770,9» заменить цифрами «30837,6»;
    - б) в графе 8 цифры «9414,9» заменить цифрами «9481,6».

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

29 декабря 2016 г.

№ 661-П

г. Ульяновск  
Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на территории Ульяновской области на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи в Ульяновской области, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
  - постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2015 № 710-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2016 год»;
  - постановление Правительства Ульяновской области от 26.04.2016 № 184-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2015 № 710-П»;
  - постановление Правительства Ульяновской области от 12.09.2016 № 437-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2015 № 710-П»;
  - постановление Правительства Ульяновской области от 23.12.2016 № 638-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 25.12.2015 № 710-П».

Председатель  
Правительства области А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Ульяновской области  
от 29 декабря 2016 г. № 661-П

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Ульяновской области  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Территориальная программа) разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

Территориальная программа разработана в целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объёма и качества.

Территориальная программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объёма медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы её оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована с учётом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учётом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляется:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определённом в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе во врачебно-физкультурном диспансере и центре медицинской профилактики.

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций создана служба неотложной медицинской помощи.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, включая немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации, в том числе физиотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, массаж и другие. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоёмких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновская областная клиническая больница» по профилям «Абдоминальная хирургия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Офтальмология», «Гастроэнтерология», «Нейрохирургия», «Отоларингология», «Ревматология», «Эндокринология», «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи» по профилям «Травматология и ортопедия», «Абдоминальная хирургия», в государственном учреждении здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф.Горьчева» по профилям «Травматология и ортопедия», «Детская хирургия», «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер» по профилю «Онкология», в государственном учреждении здравоохранения «Областной клинический кожно-венерологический диспансер» по профилю «Дерматология», в государственном учреждении здравоохранения «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова» по профилям «Абдоминальная хирургия», «Эндокринология», «Акушерство и гинекология», в государственном учреждении здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» (Перинатальный центр) по профилю «Неонатология», в государственном учреждении здравоохранения «Центральная городская клиническая больница г. Ульяновска» по профилям «Травматология и ортопедия», «Урология», «Абдоминальная хирургия», «Нейрохирургия». Также высокотехнологичная медицинская помощь на территории Ульяновской области оказывается обществом с ограниченной ответственностью «Альянс Клиник плюс» по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия».

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 7 к Территориальной программе).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением ею время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжёлых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах: экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента; неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определённое время не повлечёт за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях: инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; болезни эндокринной системы; расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни нервной системы; болезни крови, кроветворных органов;





отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни системы кровообращения; болезни органов дыхания; болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования); болезни мочеполовой системы; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения; беременность, роды, послеродовой период и аборт; отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения; симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Перечисленные виды медицинской помощи предоставляются в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, при группах заболеваний и состояниях пациентов согласно следующему перечню:

### Перечень групп заболеваний и состояний пациентов, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и специальностей врачей и профилей стационарных отделений\*

№ п/п	Группы заболеваний и состояний	Класс по МКБ-10**	Перечень специальностей, оказывающих помощь	Перечень профилей стационарных отделений (кодек)
1	Инфекционные, паразитарные болезни	I	Инфекционист, педиатр, терапевт, хирург, врач общей практики	Инфекционное, педиатрическое, хирургическое, терапевтическое
2	Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем***	I	Дерматовенеролог, акушер-гинеколог, уролог	Венерологическое, гинекологическое
3	Туберкулез***	I	Фтизиатр, торакальный хирург, хирург	Туберкулезное, торакальный хирургии, хирургическое
4	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)****	I	Инфекционист, иммунолог	Инфекционное
5	Новообразования	II	Онколог, пульмонолог, гастроэнтеролог, онколог-радиолог, онколог (химиотерапевт), хирург, терапевт, отоларинголог, детский онколог, детский хирург, уролог, окулист, нейрохирург, колопроктолог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, травматолог, гематолог, врач общей практики	Терапевтическое, гинекологическое, хирургическое, онкологическое, радиологическое, кардиохирургическое, проктологическое, урологическое, офтальмологическое, травматологическое, нейрохирургическое, оториноларингологическое, гематологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, торакальный хирургии, паллиативное
6	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	IV	Эндокринолог, терапевт, педиатр, хирург, гериатр, окулист, кардиолог, нефролог, гинеколог, диабетолог, детский эндокринолог, детский хирург	Эндокринологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, нефрологическое, офтальмологическое, гинекологическое, кардиологическое, дерматологическое
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III	Гематолог, терапевт, педиатр, иммунолог, аллерголог, хирург, врач общей практики	Гематологическое, терапевтическое, педиатрическое, иммунологическое, аллергологическое, хирургическое
8	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ**	V	Психиатр, психотерапевт, психиатр-нарколог	Психиатрическое, наркологическое
9	Болезни нервной системы	VI	Невролог, терапевт, нейрохирург, инфекционист, гериатр, педиатр, врач общей практики	Неврологическое, терапевтическое, нейрохирургическое, инфекционное, педиатрическое, реабилитационное, паллиативное
10	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII	Офтальмолог, хирург	Офтальмологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
11	Болезни уха, сосцевидного отростка	VIII	Отоларинголог, хирург, сурдолог, педиатр, инфекционист, челюстно-лицевой хирург	Оториноларингологическое, хирургическое
12	Болезни системы кровообращения	IX	Кардиолог, ревматолог, терапевт, педиатр, торакальный хирург, сердечно-сосудистый хирург, хирург, невролог, гериатр, врач общей практики	Кардиологическое, ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, торакальный хирургии, кардиохирургическое, сосудистой хирургии, хирургическое, гнойное хирургическое, неврологическое, реабилитационное
13	Болезни органов дыхания	X	Пульмонолог, терапевт, педиатр, аллерголог, торакальный хирург, инфекционист, отоларинголог, хирург	Пульмонологическое, терапевтическое, аллергологическое, торакальный хирургии, педиатрическое, оториноларингологическое, хирургическое, гнойное хирургическое
14	Болезни органов пищеварения (в том числе заболевания зубов и полости рта)	XI	Гастроэнтеролог, терапевт, педиатр, хирург, колопроктолог, гериатр, врач общей практики, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, хирург, зубной врач	Гастроэнтерологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, гнойное хирургическое, стоматологическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии
15	Болезни мочеполовой системы	XI	Нефролог, терапевт, хирург, педиатр, уролог, андролог, детский хирург	Нефрологическое, терапевтическое, педиатрическое, урологическое, хирургическое
16	Болезни женских половых органов	XIV	Акушер-гинеколог, врач общей практики	Гинекологическое, хирургическое
17	Беременность, включая аборт, роды, послеродовой период	XV	Акушер-гинеколог, терапевт	Для беременных и рожениц, гинекологическое, терапевтическое, патологии беременности
18	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII	Дерматовенеролог, хирург, аллерголог, терапевт, врач общей практики	Дерматологическое, хирургическое, аллергологическое, терапевтическое
19	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XII	Ревматолог, терапевт, педиатр, хирург, травматолог-ортопед, невролог, гериатр, врач общей практики	Ревматологическое, терапевтическое, педиатрическое, хирургическое, травматологическое, ортопедическое, неврологическое, реабилитационное
20	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII	Хирург, нейрохирург, отоларинголог, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, врач-стетист, педиатр, терапевт, травматолог, ортопед, детский хирург, акушер-гинеколог, офтальмолог, невролог, кардиолог, нефролог, пульмонолог, гастроэнтеролог, уролог, колопроктолог, эндокринолог, торакальный хирург, стоматолог	Хирургическое, оториноларингологическое, кардиохирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, ортопедическое, офтальмологическое, неврологическое, кардиологическое, нефрологическое, пульмонологическое, гастроэнтерологическое, урологическое, проктологическое, гинекологическое, торакальный хирургии

21.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде	XVI	Неонатолог, педиатр, невролог, хирург, ортопед	Педиатрическое, патологии новорожденных и недоношенных детей, неврологическое, хирургическое, ортопедическое
22.	Травмы	XIX	Травматолог, торакальный хирург, колопроктолог, гинеколог, ортопед, нейрохирург, хирург, сердечно-сосудистый хирург, челюстно-лицевой хирург, детский хирург, офтальмолог, невролог, отоларинголог	Травматологическое, ортопедическое, нейрохирургическое, хирургическое, стоматологическое для детей, челюстно-лицевой хирургии, сосудистой хирургии, гинекологическое, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, гнойное хирургическое, торакальный хирургии
23.	Ожоги	XIX	Травматолог-ортопед, хирург, комбустиолог, торакальный хирург, отоларинголог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Ожоговое, хирургическое, травматологическое, торакальный хирургии, оториноларингологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое
24.	Отравления и другие воздействия внешних причин	XIX	Токсиколог, терапевт, педиатр, травматолог, трансфузиолог, гастроэнтеролог, хирург, челюстно-лицевой хирург, отоларинголог, пульмонолог, колопроктолог, гинеколог, офтальмолог	Токсикологическое, терапевтическое, педиатрическое, травматологическое, трансфузиологическое, гастроэнтерологическое, хирургическое, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологическое, пульмонологическое, проктологическое, гинекологическое, офтальмологическое, торакальный хирургии
25.	Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	
26.	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские учреждения	XXI	Исключение из правил. Случаи, подлежащие специальной экспертизе	

\* При оказании медицинской помощи объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости осуществляются консультации врачей-специалистов и организуется консилиум врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

\*\* МКБ-10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятая Всемирной организацией здравоохранения (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.05.1997 № 170).

\*\*\* Медицинская помощь, оказываемая за счет средств областного бюджета Ульяновской области.

Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

### 4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между исполнительным органом государственной власти Ульяновской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ульяновской области (далее - ТФОМС), представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Ульяновской области в установленном порядке.

На территории Ульяновской области тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты: врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях; медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушеркам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях; врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций

и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС в 2017 году применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Ульяновской области, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 Территориальной программы).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, соответствует Перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в приложении № 7 к Территориальной программе (далее - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками ОМС:

договоров на финансовое обеспечение ОМС;

договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС.

Территориальная программа ОМС формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ульяновской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплате страховых взносов на ОМС неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС.

Медицинская организация включается в реестр медицинских организаций на основании уведомления, направляемого ею в ТФОМС до 01 сентября года, предшествующего году, в котором медицинская организация намерена осуществлять деятельность в сфере ОМС. ТФОМС не вправе отказать медицинской организации во включении в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС в Ульяновской области могут быть установлены иные сроки подачи уведомления вновь создаваемыми медицинскими организациями. Информация о сроках и порядке подачи уведомления о включении медицинской организации в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, размещается ТФОМС на своем официальном сайте в информационно-телеком-мундиционной сети «Интернет».

Медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, не имеют права в течение года, в котором они осуществляют деятельность в сфере ОМС, выйти из числа медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, за исключением случаев ликвидации медицинской организации, утраты права на осуществление медицинской деятельности, банкротства или иных предусмотренных законодательством Российской Федерации случаев. Медицинская организация, включенная в реестр медицинских организаций, направившая в ТФОМС уведомление об исключении из реестра медицинских организаций до заключения договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, исключается ТФОМС из реестра медицинских организаций на следующий рабочий день после дня получения ТФОМС указанного уведомления.

Медицинская организация осуществляет свою деятельность в сфере ОМС на основании договора на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС и не вправе отказать застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой ОМС.

Медицинские организации ведут раздельный учет по операциям со средствами ОМС.

### 5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета Ульяновской области, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС: застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения; осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании стоматологической медицинской помощи в рамках реализации базовой программы ОМС осуществляется финансирование оказания анестезиологических пособий любой степени сложности (включая стоимость лекарственных препаратов, в том числе карпульных анестетиков), а также пломбирования полостей зубов любой степени сложности (включая стоимость пломбирочных паст и пломбирочных материалов, в том числе всех видов цемента, стеклокерамических, полимерных материалов и композитов).

За счет субвенций из бюджета ФФОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ



ОМС, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счёт бюджетных ассигнований бюджета ФФОМС осуществляется: финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включёнными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включёнными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации 01 января 2019 года.

За счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включённой в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счёт дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 19.12.2016 № 418-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретённого иммунодефицита, туберкулёзе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходом, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объёмов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включённых в соответствующий перечень, работникам организаций, включённых в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включённой в базовую программу ОМС, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе ОМС);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определённых категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями, лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антибактериальных и противотуберкулёзных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С; закупки антибактериальных и противотуберкулёзных лекарственных препаратов для медицинского применения, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 62 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарём профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счёт средств бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включённой в территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включённых в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретённого иммунодефицита, туберкулёзе, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Субъекты Российской Федерации вправе за счёт бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объёмов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счёт средств бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включённых в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности;

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

обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой; пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребёнка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врождённых заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области.

В рамках Территориальной программы за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учёт, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программы военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета Ульяновской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях Ульяновской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счёт средств обязательного медицинского страхования, в лепрозозиях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИД, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включённой в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребёнка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путём, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретённого иммунодефицита, туберкулёз, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

## 6. Территориальные нормативы объёма медицинской помощи

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи рассчитаны исходя из федеральных нормативов с учётом особенностей возрастного состава, фактически сложившейся заболеваемости по отдельным классам болезней населения Ульяновской области, транспортной доступности медицинских организаций.

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи по её видам в целом рассчитаны в единицах объёма на одного человека в год, по базовой программе ОМС - на одно застрахованное лицо.

Территориальные нормативы объёма медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации на 2017-2019 годы - 0,004 вызова на одного жителя;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,3 вызова на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желёз и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы - 2,35 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 2,35 посещения на одно застрахованное лицо) за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2017-2019 годы - 0,7 посещения на одного жителя (федеральный норматив - 0,7 посещения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 1,98 обращения на одного жителя), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2017-2019 годы - 0,2 обращения на одного жителя (федеральный норматив - 0,2 обращения на одного жителя);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,56 посещения на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,56 посещения на одно застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2017-2019 годы - 0,004 случая лечения на одного жителя (федеральный норматив - 0,004 случая лечения на одного жителя); для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2017 год - 0,17884 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2018-2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (федеральный норматив на 2017-2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на одно застрахованное лицо), за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на 2017-2019 годы - 0,018 случая госпитализации на одного жителя (федеральный норматив - 0,018 случая госпитализации на одного жителя); в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,056 койко-дня на одно застрахованное лицо (федеральный норматив - 0,039 койко-дня на одно застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счёт областного бюджета Ульяновской области на 2017-2019 годы - 0,092 койко-дня на одного жителя (федеральный норматив - 0,092 койко-дня на одного жителя);

для медицинской помощи с использованием передвижных форм предоставления медицинских услуг - 0,02 выезда на одно застрахованное лицо.

Объём высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе в расчёте на 1 жителя составляет на 2017 год 0,006 случая госпитализации (федеральный норматив - 0,006 случая госпитализации на одного жителя).

Объём медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в территориальные нормативы объёма амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области.

Объёмы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС на территории Ульяновской области, включают в себя объёмы предоставления гражданам медицинской помощи за пределами территории Ульяновской области.

Нормативы объёмов медицинской помощи, оказанной с использованием телемедицины, передвижных форм предоставления профилактических, диагностических и иных медицинских услуг, включены в территориальные нормативы объёма амбулаторной медицинской помощи.

Дифференцированные нормативы объёма медицинской помощи на одного жителя и нормативы объёма медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учётом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составляют на 2017 год:

1) на первом уровне оказания медицинской помощи: для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,002 вызова на одного жителя; для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,27 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,826 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,127 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,992 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,043 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,393 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,026 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00004 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,0339 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00162 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,046 койко-дня на одного жителя;

2) на втором уровне оказания медицинской помощи: для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,03 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,834 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,347 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,639 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,057 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,109 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров, в рамках базовой программы ОМС - 0,018 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,003 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,03783 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,00425 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,038 койко-дня на одного жителя;

3) на третьем уровне оказания медицинской помощи: для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включённой в Территориальную программу ОМС, не застрахованным по ОМС лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации - 0,002 вызова на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), в рамках базовой программы ОМС - 0,69 посещения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,226 посещения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 0,349 обращения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,1 обращения на одного жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,058 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,001 случая лечения на одного жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,10711 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одно застрахованное лицо, за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области - 0,01213 случая госпитализации на одного жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,008 койко-дня на одного жителя.

## 7. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

Потребность в финансовом обеспечении Территориальной программы, определяемая исходя из федерального подушевого норматива финансового обеспечения, прогноза численности постоянного населения Ульяновской области, составляет 15591919,3 тыс. рублей в 2017 году, 17616650,0 тыс. рублей - в 2018 году, 18452509,0 млн. рублей - в 2019 году.

Фактические средние финансовые затраты на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, рассчитаны исходя из расходов на оказание медицинской помощи с учётом индексации заработной платы работников бюджетной сферы, а также иных затрат на медицинскую помощь с учётом индекса роста потребительских цен, предусмотренного основными параметрами прогноза социально-экономического развития, и в 2017 году в среднем составят:

на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС - 1861,8 рубля (федеральный норматив - 1819,5 рубля);

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 197,9 рубля (федеральный норматив - 403,9 рубля); за счёт средств ОМС - 376,2 рубля (федеральный норматив - 376,2 рубля);

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 527,0 рубля (федеральный норматив - 1171,6 рубля); за счёт средств ОМС - 1070,6 рубля (федеральный норматив - 1054,0 рубля);

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной



форме в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС - 481,6 рубля (федеральный норматив - 481,6 рубля);

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 18171,8 рубля (федеральный норматив - 11957,9 рубля), за счёт средств ОМС - 11919,1 рубля (федеральный норматив - 11919,1 рубля);

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 30357,2 рубля (федеральный норматив - 69276,8 рубля), за счёт средств ОМС - 24273,7 рубля (федеральный норматив - 24273,7 рубля);

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счёт средств ОМС - 1654,0 рубля (федеральный норматив - 1654,0 рубля);

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 703,1 рубля (федеральный норматив - 1856,5 рубля);

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на один вызов скорой медицинской помощи за счёт средств ОМС - 2114,3 рубля на 2018 год, 2193,0 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 2072,0 рубля и 2150,7 рубля соответственно);

на одно посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 133,8 рубля (федеральный норматив - 403,9 рубля) на 2018 год, 143,7 рубля (федеральный норматив - 403,9 рубля) на 2019 год, за счёт средств ОМС - 437,7 рубля на 2018 год, 457,0 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 437,7 рубля и 457,0 рубля соответственно);

на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 361,1 рубля (федеральный норматив - 1171,6 рубля) на 2018 год, 388,1 рубля (федеральный норматив - 1171,6 рубля) на 2019 год, за счёт средств ОМС - 1242,5 рубля на 2018 год, 1294,7 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 1226,3 рубля и 1278,6 рубля соответственно);

на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счёт средств ОМС - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 560,3 рубля и 585,5 рубля соответственно);

на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 13743,7 рубля (федеральный норматив - 11957,9 рубля) на 2018 год, 15531,1 рубля (федеральный норматив - 11957,9 рубля) на 2019 год, за счёт средств ОМС - 13640,7 рубля на 2018 год, 14372,2 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 13640,7 рубля и 14372,2 рубля соответственно);

на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 26253,1 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 69276,8 рубля), 28193,1 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 69276,8 рубля), за счёт средств ОМС - 29012,2 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 28767,4 рубля), 31023,0 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 30550,7 рубля);

на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счёт средств ОМС - 1938,4 рубля на 2018 год (федеральный норматив - 1938,4 рубля), 2038,5 рубля на 2019 год (федеральный норматив - 2038,5 рубля);

на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 566,9 рубля (федеральный норматив - 1856,5 рубля) на 2018 год, 639,8 рубля (федеральный норматив - 1856,5 рубля) на 2019 год.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Ульяновской области исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 5 Территориальной программы и настоящим разделом, с учётом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Территориальные подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчёте на одного человека в год, за счёт средств ОМС - на одно застрахованное лицо в год.

Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учёта расходов федерального бюджета), составляют в 2017 году - 10786,48 рубля, в 2018 году - 11848,4 рубля, в 2019 году - 12677,47 рубля, в том числе:

за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области (в расчёте на одного жителя) в 2017 году - 1756,57 рубля (федеральный норматив - 3488,6 рубля), в 2018 году - 1376,68 рубля (федеральный норматив - 3628,1 рубля), в 2019 году - 1628,74 рубля (федеральный норматив - 3773,2 рубля);

за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций ФФОМС с учётом средств на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций в 2017 году - 8896,0 рубля (федеральный норматив - 8896,0 рубля), в 2018 году - 10379,3 рубля (федеральный норматив - 10379,3 рубля), в 2019 году - 10917,1 рубля (федеральный норматив - 10917,1 рубля), межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в 2017 году в части базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо - 121,23 рубля, в 2018 году - 79,74 рубля, в 2019 году - 118,95 рубля, прочие поступления в 2017 году - 12,68 рубля, в 2018 году - 12,68 рубля, в 2019 году - 12,68 рубля.

Финансовое обеспечение Территориальной программы в 2017 году составляет 13591961,1 тыс. рублей, в 2018 году - 14927196,44 тыс. рублей, в 2019 году - 15959173,8 тыс. рублей, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области - 2199631,3 тыс. рублей, 1715835,04 тыс. рублей, 2019851,6 тыс. рублей соответственно, средств бюджета ТФОМС (включая средства на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций) - 11392329,8 тыс. рублей, 13211361,4 тыс. рублей, 13939322,2 тыс. рублей соответственно.

Средние подушевые нормативы финансирования за счёт средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счёт субвенций ФФОМС не включают средства бюджета ФФОМС, направляемые медицинским организациям, подведомственным федеральным органам исполнительной власти и включённым в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также бюджетам территориальных фондов ОМС на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов представлена в приложениях № 4, 41 и 42 к Территориальной программе.

Утверждённая стоимость Территориальной программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов представлена в приложениях № 5, 51 и 52 к Территориальной программе.

Основным источником финансирования Территориальной программы являются средства ТФОМС.

Норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой ОМС норматив финансового обеспечения базовой программы ОМС в случае установления Правительством Ульяновской области дополнительного объёма страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС.

Финансирование системы ОМС в 2017 году и в плановом периоде 2018 и 2019 годов производится в соответствии с бюджетом ТФОМС и с учётом фактических поступлений финансовых средств в бюджет ТФОМС.

Доходы ТФОМС предусмотрены Законом Ульяновской области от 27.10.2016 № 147-ЗО «О бюджете Территориального фонда обязательного

медицинского страхования Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (включая финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования).

За счёт межбюджетных трансфертов из областного бюджета Ульяновской области, передаваемых ТФОМС на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС, в пределах базовой программы ОМС осуществляются расходы по:

дополнительному объёму страхового обеспечения норматива случаев госпитализации в стационарных условиях;

дополнительному финансовому обеспечению при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе при оказании медицинской помощи пациентам, страдающим хронической почечной недостаточностью;

дополнительному финансовому обеспечению скорой медицинской помощи.

#### 8. Порядок, условия предоставления медицинской помощи

Медицинская помощь организуется и оказывается всеми медицинскими организациями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи утверждаются в соответствии с законодательством.

Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях: вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учётом соблюдения установленных требований к срокам её оказания.

8.1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утверждённом законодательством, и на выбор врача с учётом согласия врача.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях объём диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, при необходимости приглашаются консультанты и организуются консилиумы врачей, в том числе по требованию больного или его законного представителя.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путём подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Порядок выбора гражданином врача устанавливается руководителем медицинской организации. Срок рассмотрения заявления гражданина - не более трёх рабочих дней. Порядок выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи». Порядок замены лечащего врача осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделением) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учётом права выбора медицинской организации и лечащего врача.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения её доступности и соблюдения иных прав граждан.

Порядки организации приёма, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста.

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

8.2. Медицинская помощь в медицинских организациях, находящихся на территории Ульяновской области, во внеочередном порядке предоставляется следующим льготным категориям граждан:

- инвалидам войны;
- участникам Великой Отечественной войны;
- ветеранам боевых действий;
- военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награждённым орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- лицам, награждённым знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- членам семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;
- Героям Советского Союза, Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;
- Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;
- гражданам, получившим или перенёсшим лучевую болезнь, инвалидам вследствие Чернобыльской катастрофы и приравненным к ним категориям граждан;
- бывшим несовершеннолетним узниками концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны;
- лицам, награждённым знаком «Почётный донор России»;
- реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;
- ветеранам труда, ветеранам военной службы, ветеранам государственной службы по достижении ими возраста, дающего право на пенсию по старости;
- лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награждённым орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны (труженики тыла);
- детям-инвалидам;

детям первого года жизни.

Право на внеочередной приём врачами, а также соответствующим средним медицинским персоналом медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере охраны здоровья, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара предоставляется:

семьям, в которых в результате многоплодных родов родилось двое детей;

многодетным семьям;

гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Ульяновской области, родившимся в период с 1 января 1932 года по 31 декабря 1945 года.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, подтверждённое соответствующим документом.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на интернет-сайте, стендах и в иных общедоступных местах.

8.3. Перечень лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, представлен в приложении № 3 к Территориальной программе.

8.4. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи и скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включёнными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и её компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

Обеспечение донорской кровью и её компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) её компонентов организациями, входящими в службу крови, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 № 332.

Обеспечение лекарственными препаратами, необходимыми для оказания стационарной, скорой и неотложной медицинской помощи, осуществляется в соответствии с утверждёнными в установленном порядке стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств».

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утверждённым в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утверждается Правительством Российской Федерации.

Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, а также формы рецептурных бланков на них, порядок оформления указанных бланков, их учёта и хранения регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Бесплатное обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании амбулаторной медицинской помощи осуществляется в соответствии с законодательством.

Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, в том числе за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, осуществляется аптечными организациями по рецептам, выписанным врачом (фельдшером), имеющим на это право, при обращении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ульяновской области, в медицинские организации.

8.5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, представлен в приложении № 2 к Территориальной программе.

8.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, представлен в приложении № 1 к Территориальной программе.

8.7. Направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

При оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется:

- обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, перевязочными средствами для лечения основного и сопутствующих заболеваний в соответствии с законодательством;
- обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием;
- определение лечащим врачом объёма диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утверждёнными стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, при необходимости приглашает для консультаций врачей-специалистов и созывает консилиум врачей, в том числе по требованию пациента или его законного представителя;
- предоставление возможности одному из родителей (иному законному представителю) или иному члену семьи права на бесплатное совместное нахождение с ребёнком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребёнка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребёнком до достижения им возраста четырёх лет, а с ребёнком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

8.8. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям осуществляется лечащим врачом в соответствии с законодательством Российской Федерации. Размещение пациентов производится в палаты на два и более места. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

8.9. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказание медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

8.10. Транспортные услуги и сопровождение медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, оказываются по решению врачебной комиссии бесплатно.

8.11. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, участвующими в реализации Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с работами (услугами), необходимыми для проведения диспансеризации, включая все этапы её проведения.

Диспансеризация гражданина осуществляется в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации, установленным законодательством.

Диспансеризация определенных категорий населения Ульяновской области проводится в объемах и в сроки, регламентированные нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в 3 года. Первая диспансеризация проводится гражданину в календарный год, в котором ему исполнилось 21 год, последующие - с трёхлетним интервалом на протяжении всей жизни. Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», обучающиеся в образовательных организациях независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ по педиатрии или общей врачебной практике, неврологии, офтальмологии, травматологии и ортопедии, детской хирургии, стоматологии, урологии-андрологии, эндокринологии, оториноларингологии, акушерству-гинекологии, лабораторной диагностике, клинической лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, рентгенологии.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем осмотров и исследований в рамках Территориальной программы.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами или фельдшером/акушеркой меняется в зависимости от возраста и пола гражданина.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на её руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе на отделение (кабинет) медицинской профилактики, входящий в состав центра здоровья).

8.12. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, представлены в приложении № 6 к Территориальной программе.

8.13. В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи определены сроки ожидания медицинской помощи:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента её вызова, в сельской местности - не более 40 минут.

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

При формировании Территориальной программы учтены: порядок оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Ульяновской области; уровень и структура заболеваемости населения Ульяновской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объёма медицинской помощи и её финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями качества медицинской помощи являются:

Table with 5 columns: Показатели, Единица измерения, 2017 год, 2018 год, 2019 год. Includes rows for population health indicators like mortality rates and medical service quality.

Table with 4 columns: Description of medical services, Unit, 2017, 2018, 2019. Lists various medical services and their availability metrics.

Критериями доступности медицинской помощи являются:

Table with 4 columns: Description of accessibility criteria, Unit, 2017, 2018, 2019. Details criteria such as staff-to-population ratios and service wait times.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования

Table with 4 columns: No./Name of organization, Address, Status, and a small table with 3 columns: No./Name, Unit, 2017, 2018, 2019.

Table with 4 columns: No./Name of organization, Address, Status, and a small table with 3 columns: No./Name, Unit, 2017, 2018, 2019. Lists various medical organizations and their service metrics.



98.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская специализированная психоневрологическая больница № 2»	
99.	Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
100.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ульяновский областной «ХОСПИС»	
101.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий «Белое озеро»	
102.	Государственное учреждение здравоохранения «Костно-туберкулезный санаторий «Сосновка»	
103.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный санаторий имени врача А.А.Тамарова»	
104.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	
105.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная дезинфекционная станция»	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС	105	88

\* В части финансирования медицинских услуг центра здоровья.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Территориальной программе

### ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области

1. Повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.  
1.1. Выступления в средствах массовой информации, прокат видео-материалов по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

1.2. Проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

1.3. Распространение печатных информационных материалов (плакаты, буклеты, брошюры, памятки, листовки) по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний (образовательные организации, торговые точки, а также другие предприятия и организации, в том числе медицинские).

2. Мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Ульяновской области и формирования здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака:  
в рамках работы центров здоровья, в том числе выездных акций центров здоровья Ульяновской области;

в рамках планового обследования населения Ульяновской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации взрослого и детского населения, проведении профилактического медицинского осмотра, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний.

4. Проведение образовательных мероприятий (научно-практические конференции, семинары, дни специалистов) для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний.

5. Проведение мероприятий в школах сохранения репродуктивного здоровья, здорового образа жизни, для больных с артериальной гипертензией, сахарным диабетом и астмой-школах.

6. Проведение эпидемиологических исследований по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития у различных групп населения Ульяновской области.

7. Проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок и по эпидемиологическим показаниям.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Территориальной программе

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

№ п/п	Международное непатентованное название	Лекарственные формы
1	2	3

I. Антихолинэстеразные средства		
1.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.	Пиридиностигмина бромид	таблетки
II. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия		
3.	Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
4.	Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебантин	раствор для подкожного введения
5.	Пропионилфенил-этоксикалдин	таблетки защитные
6.	Трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
7.	Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
8.	Фентанил	таблетки подязычные; трансдермальная терапевтическая система
III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		
9.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
10.	Диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
11.	Ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
12.	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
13.	Кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	Лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
IV. Средства для лечения подагры		
16.	Аллопуринол	таблетки

V. Прочие противовоспалительные средства		
17.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
18.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
VI. Средства для лечения аллергических реакций		
19.	Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
20.	Хлоропирамин	таблетки
21.	Цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
VII. Противосудорожные средства		
22.	Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
23.	Бензобарбитал	таблетки
24.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
25.	Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
26.	Клоназепам	таблетки
27.	Ламотриджин	таблетки, таблетки жевательные/растворимые; таблетки диспергируемые
28.	Левитирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
29.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
30.	Оланзапин	таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31.	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32.	Фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
33.	Этосуксимид	капсулы
VIII. Средства для лечения паркинсонизма		
34.	Амантадин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
35.	Бипериден	таблетки
36.	Бромокриптин	таблетки
37.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
38.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
39.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
40.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
41.	Тригексифендил	таблетки
IX. Аксиолитики		
42.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
43.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.	Диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
45.	Нитразепам	таблетки
X. Антипсихотические средства		
46.	Галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
47.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
48.	Клозапин	таблетки
49.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
50.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
51.	Сульприд	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.	Трифлюоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
54.	Флуэнтиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
55.	Хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
57.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
58.	Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
59.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
60.	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61.	Пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
62.	Пигофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
63.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
64.	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
65.	Флуоксетин	капсулы; таблетки
XII. Средства для лечения нарушений сна		
66.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		
67.	Баклофен	таблетки
68.	Бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
69.	Винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
70.	Ипразетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
71.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
72.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций		
Антибиотики		
73.	Азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
75.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
76.	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
77.	Доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
78.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
79.	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80.	Рифамицин	капли ушные
81.	Тетрациклин	мазь глазная
82.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
Синтетические антибактериальные средства		
83.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

84.	Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
85.	Ципрофлоксацин	капли глазные, капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
XV. Противовирусные средства		
86.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.	Кагоцел	таблетки
88.	Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XVI. Противогрибковые средства		
90.	Клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
91.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
92.	Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XVII. Противопаразитарные средства		
93.	Мебендазол	таблетки
94.	Метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XVIII. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства		
95.	Азатиоприн	таблетки
96.	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.	Бусульфид	таблетки, покрытые оболочкой
98.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
99.	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
100.	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций
101.	Кальция фолиат	капсулы
102.	Летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Ломустин	капсулы
104.	Ледфуломид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
106.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
107.	Меркаптопурин	таблетки
108.	Метотрекат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
109.	Нилотиниб	капсулы
110.	Ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
111.	Сиролimus	таблетки, покрытые оболочкой
112.	Сунитиниб	капсулы
113.	Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
114.	Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
116.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
117.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
118.	Этопозид	капсулы
XIX. Средства для лечения остеопороза		
119.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
120.	Кальцитриол	капсулы
121.	Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания		
122.	Варфарин	таблетки
123.	Гепарин натрий	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
124.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
125.	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
126.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
127.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
128.	Амлодипин	таблетки
129.	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
130.	Ателолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131.	Ацетазоламид	таблетки
132.	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
133.	Веррапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
134.	Гидрохлоротиазид	таблетки
135.	Дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
136.	Изосорбид динитрат	спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
137.	Изосорбид мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
138.	Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
139.	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
140.	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141.	Клонидин	таблетки
142.	Лаптаконтин гидро-бромид	таблетки
143.	Лизинаприл	таблетки
144.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
145.	Метилдопа	таблетки
146.	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
147.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
148.	Нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный; капсулы дозированные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на кожу; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингаальные
149.	Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
150.	Периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151.	Пропранолол	таблетки
152.	Соталол	таблетки
153.	Спиролактон	капсулы; таблетки
154.	Эналаприл	таблетки
XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		
Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		
155.	Висмута трикалия-цитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

156.	Метоклопрамид	раствор для приёма внутрь; таблетки
157.	Омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
158.	Ранитидин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
159.	Фамотидин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
<b>Спазмолитические средства</b>		
160.	Дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
161.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
<b>Слабительные средства</b>		
162.	Бисакодил	супозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
163.	Лактулоза	сироп
<b>Антидиарейные средства</b>		
164.	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
<b>Панкреатические энзимы</b>		
165.	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
<b>Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей</b>		
166.	Глицерризиновая кислота+Фосфолипиды	капсулы
167.	Урсодиооксихоловая кислота	капсулы; суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
<b>Средства для восстановления микрофлоры кишечника</b>		
168.	Бифидобактеринбифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приёма внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь и местного применения; порошок для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь и местного применения; супозитории вагинальные и ректальные; таблетки
<b>XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему</b>		
<b>Неполиовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</b>		
169.	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
170.	Гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
171.	Дексаметазон	таблетки
172.	Десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
173.	Левотироксин натрия	таблетки
174.	Метилпреднизолон	суспензия для инъекций; таблетки
175.	Преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
176.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
177.	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
178.	Флудоркортизон	таблетки
<b>Средства для лечения сахарного диабета</b>		
179.	Вилдаглиптин	таблетки
180.	Глибенкламид	таблетки
181.	Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
182.	Гликидон	таблетки
183.	Гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
184.	Глименарид	таблетки
185.	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
186.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
187.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
188.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
189.	Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
190.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
191.	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	суспензия для подкожного введения
192.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
193.	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор для инъекций
194.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
195.	Лираглутид	раствор для подкожного введения
196.	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
197.	Репаглинид	таблетки
198.	Росиглитазон	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
199.	Эксенатид	раствор для подкожного введения
<b>Гестагены</b>		
200.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
201.	Норэтистерон	таблетки
202.	Прогестерон	капсулы
<b>XXIV. Средства для лечения аденомы простаты</b>		
203.	Доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
204.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
205.	Финастерид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
<b>XXV. Средства, влияющие на органы дыхания</b>		
206.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
207.	Амниофиллин	таблетки
208.	Ацетилицестеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
209.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
210.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
211.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
212.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
213.	Сальметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
214.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
215.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
216.	Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
217.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный

218.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
219.	Формотерол + Будесонид	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
<b>XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии</b>		
220.	Гипромеллоза	капли глазные
221.	Дорзоламид	капли глазные
222.	Пилокарпин	капли глазные
223.	Бутиламиногидрокси-пропосифеноксиметилметил-оксадиазол	капли глазные
224.	Тимолол	капли глазные; гель глазной
<b>XXVII. Витамины и минералы</b>		
225.	Калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
226.	Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
227.	Кальция глюконат	таблетки
<b>XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции</b>		
228.	Хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); супозитории вагинальные; таблетки вагинальные
229.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
<b>XXIX. Прочие средства</b>		
230.	Этилметилгидроксипиридинасульфид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
<b>XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утверждённому главным врачом лечебно-профилактического учреждения</b>		
231.	Абатацепт	раствор для подкожного введения
232.	Агалидаза бета	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
233.	Агалидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
234.	АдалIMUMAB	раствор для подкожного введения
235.	Адемтинин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой
236.	Албендазол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки жевательные
237.	Аспаргиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
238.	Аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
239.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
240.	Бикалутамид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
241.	Бозентан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
242.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
243.	Гидрохлорохин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
244.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
245.	Комплекс ботулинического токсина типа А-гемаглутинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
246.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
247.	Валганцикловир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
248.	Винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
249.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
250.	Гепитиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
251.	Гидрохлорид карбамид	капсулы
252.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
253.	Голimumab	раствор для подкожного введения
254.	Гонадротропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
255.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
256.	Даназол	капсулы
257.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые плёночной оболочкой
258.	Зуклопентиксол	раствор для подкожного введения
259.	Икатибант	раствор для подкожного введения
260.	Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
261.	Имуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для подкожного введения
262.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
263.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
264.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
265.	Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
266.	Капецитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
267.	Клопидогрел	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
268.	Ларонадаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
269.	Левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
270.	Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
271.	Моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
272.	Нитизин	капсулы
273.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий
274.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
275.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
276.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
277.	Прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
278.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
279.	Ривароксабан	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
280.	Риспиридон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приёма внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
281.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
282.	Ромипластим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
283.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
284.	Сиденафил	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
285.	Темозоломид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
286.	Терифлуномид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
287.	Троксовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
288.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
289.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
290.	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
291.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

292.	Третиноин	капсулы
293.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
294.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
295.	Церебролизин	раствор для инъекций
296.	Цертлизумаб пэгол	раствор для подкожного введения
297.	Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие
298.	Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
299.	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
300.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
301.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
302.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
<b>XXXI. Наделяемые медицинским назначением для больных сахарным диабетом</b>		
303.	Иглы инсулиновые	
304.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
305.	Шприцы инсулиновые	
<b>XXXII. Специализированные продукты лечебного питания</b>		
306.	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам	
307.	Специализированные продукты лечебного питания, без лактозы и галактозы, для больных, страдающих галактоземией, согласно возрастным нормам	
308.	Специализированные продукты лечебного питания, без глютена, для больных, страдающих целиакией, согласно возрастным нормам	
309.	Специализированные продукты лечебного питания, для больных, страдающих тирозинемией, согласно возрастным нормам	

Перечни групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Порядок организации обеспечения лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями при амбулаторном лечении граждан, имеющих право на вышеуказанную льготу, утверждён постановлением Правительства Ульяновской области от 15.11.2010 № 387-П «О некоторых мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» на территории Ульяновской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Территориальной программе

**Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год (далее - Территориальная программа)	№ строки	Утверждённая стоимость Территориальной программы всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	13526253,6	10734,4
1. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	2199631,3	1756,57
II. Средства Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	11326622,3	8977,83
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счёт средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	11326622,3	8977,83
1.1. Субвенции из бюджета ФФОМС**	05	11157681,8	8843,92
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	152940,5	121,23
1.3. Прочие поступления	07	16000,0	12,68
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

\* Без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* Без учёта расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Законом Ульяновской области от 27.10.2016 № 147-ЗО «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	65707,5	52,08

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4'  
к Территориальной программе

**Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год (далее - Территориальная программа)	№ строки	Утверждённая стоимость Территориальной программы всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	14856494,84	11792,36
1. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	1715835,04	1376,68
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	13140659,8	10415,68



1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	13140659,8	10415,68
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13024051,6	10323,26
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	100608,2	79,74
1.3. Прочие поступления	07	16000,0	12,68
2. Межбюджетные трансферты из областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08		
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

\* Без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* Без учёта расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Законом Ульяновской области от 27.10.2016 № 147-ЗО «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	70701,6	56,04

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4<sup>2</sup>  
к Территориальной программе

Утверждённая стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год (далее - Территориальная программа)	№ строки	Утверждённая стоимость Территориальной программы (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	15887999,7	12621,06
I. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	2019851,6	1628,74
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	13868148,1	10992,32
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счёт средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	13868148,1	10992,32
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13702079,4	10860,69
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	150068,7	118,95

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год по условиям её оказания

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёма предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		в % к итогу	
						руб.	тыс. руб.		
					руб.	тыс. руб.			
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1720,78	X	2154807,9	X	16,0
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,004	6610,2	27,56	X	34505,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0001	1861,8	0,13	X	159,37	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	197,9	133,98	X	167778,39	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,2	527,0	105,4	X	131985,17	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	376,2	4,25	X	5323,18	X	X	
07	обращение	0,002	1070,6	2,23	X	2793,21	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	30357,2	546,42	X	684250,28	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0004	24273,7	11,2	X	14030,52	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	18171,8	72,69	X	91022,66	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0001	11919,1	0,28	X	348,6	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	703,1	64,69	X	81000,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	747,19	X	935647,52	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	0,0002	112229,0	22,85	X	28618,4	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	35,79	X	44823,4	X	0,3
- санитарного транспорта	16	-	X	X	35,79	X	44823,4	X	0,3
- компьютерного томографа	17	-	X	X	X	X	X	X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X	X	X	X	X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	X	X	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	X	8 977,83	X	11 326 622,3
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,3	1 861,8	X	X	558,53	X	704 656,4
- в амбулаторных условиях	22.1+34.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	376,2	X	X	884,07	X	1 115 362,2
22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	X	269,7	X	340 254,4	
22.3	обращение	1,98	1 070,6	X	X	2 124,49	X	2 680 304,2	
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17884	24 273,7	X	X	4 341,22	X	5 476 982,9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,056	1 654,0	X	X	93,03	X	117 374,5
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации	0,003	160 031,9	X	X	540,62	X	682 056,2
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	11 919,1	X	X	715,15	X	902 243,9
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
- затраты на ведение дела СМО*****	26	X	X	X	X	X	84,67	X	106 818,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	X	X	X	X	X	8 893,16	X	11 219 804,0

№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёма предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	тыс. руб.	руб.	в % к итогу		
28	вызов	0,3	1 861,8	X	558,53	X	704 656,4		
29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	376,2	X	884,07	X	1 115 362,2		
29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	340 254,4		
29.3	обращение	1,98	1 070,6	X	2 124,49	X	2 680 304,2		
30	случай госпитализации	0,17884	24 273,7	X	4 341,22	X	5 476 982,9		
30.1	койко-день	0,056	1 654,0	X	93,03	X	117 374,5		
30.2	случай госпитализации	0,003	160 031,9	X	540,62	X	682 056,2		
31	случай лечения	0,06	11 919,1	X	715,15	X	902 243,9		
32		X	X	X	X	X	X		
33	вызов			X	X	X	X		
34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X	X	X	X		
34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X	X	X	X		
34.3	обращение			X	X	X	X		
35	случай госпитализации			X	X	X	X		
35.1	койко-день			X	X	X	X		
35.2	случай госпитализации			X	X	X	X		
36	пациенто-день			X	X	X	X		
37	койко-день			X	X	X	X		
38	ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	X	X	X	1756,57	8977,83	2199631,3	11326622,3	100,0

\* Без учёта финансовых средств областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские учреждения в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

\*\*\* Указываются средства областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.

\*\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платёжом Ульяновской области.

\*\*\*\*\* Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций.

\*\*\*\*\* Расчёт проведён на прогнозную численность населения Ульяновской области - 1252230 человек и на численность застрахованного населения на 01.04.2016 - 1261622 застрахованных.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5<sup>1</sup>  
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2018 год по условиям её оказания

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив объёма предоставления медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (норматив затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		в % к итогу		
					руб.	тыс. руб.			
					руб.	тыс. руб.			
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1376,68	X	1715835,04	X	11,5
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,004	5708,8	22,84	X	28458,17	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	03	вызов	0,0001	2114,3	0,1	X	124,32	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	133,8	93,62	X	116687,39	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	05	обращение	0,2	361,1	72,22	X	90016,07	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	437,7	3,33	X	4152,38	X	X	
07	обращение	0,002	1242,5	1,75	X	2178,86	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	26253,1	472,55	X	588961,82	X	X



не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0004	29012,2	8,78	X	10944,59	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	13743,7	54,97	X	68512,26	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0001	13640,7	0,22	X	271,93	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	566,9	52,15	X	65000,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	585,37	X	729580,93	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	0,0002	112229,0	22,96	X	28618,4	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	X	X	X	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X	X	X	X	X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X	X	X	X	X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X	X	X	X	X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	X	X	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	X	X	X	88,5
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,3	2114,3	X	634,28	X	800224,2	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	437,7	X	1028,6	X	1297698,1	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	395856,6	X
	22.3	обращение	1,98	1242,5	X	2465,64	X	3110711,6	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	29012,2	X	4999,66	X	6307681,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,056	1938,4	X	109,03	X	137556,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации	0,003	184036,7	X	621,71	X	784364,6	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	13640,7	X	818,44	X	1032564,4	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	155,29	X	195923,2	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10260,39	X	12944736,6	87,1
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2114,3	X	634,28	X	800224,2	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	437,7	X	1028,6	X	1297698,1	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	395856,6	X
	29.3	обращение	1,98	1242,5	X	2465,64	X	3110711,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	29012,2	X	4999,66	X	6307681,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,056	1938,4	X	109,03	X	137556,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,003	184036,7	X	621,71	X	784364,6	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	13640,7	X	818,44	X	1032564,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1376,68	10415,68	1715835,04	13140659,8	100,0

\* Без учёта финансовых средств областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).  
 \*\* Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские учреждения в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.  
 \*\*\* Указываются средства областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.  
 \*\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Ульяновской области.  
 \*\*\*\*\* Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций.  
 \*\*\*\*\* Расчёт проведён на прогнозную численность населения Ульяновской области - 1246354 человека и на численность застрахованного населения на 01.04.2016 - 1261622 застрахованных.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5<sup>2</sup>  
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**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на человека (по нормативу медицинской помощи в расчёте на 1 застрахованного лица)	Стоимость единицы объёма медицинской помощи (сформированная из суммы финансовых затрат на единицу оказания медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		в % к итогу	
						руб.	руб.		
					за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств ОМС	статистическая		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	1628,74	X	2019851,6	X	12,7

1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,004	6141,3	24,56	X	30460,91	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0001	2193,0	0,12	X	146,35	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7	143,7	100,61	X	124770,9	X	X
	05	обращение	0,2	388,1	77,61	X	96251,92	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	457,0	3,94	X	4888,11	X	X
	07	обращение	0,002	1294,7	2,07	X	2564,92	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,018	28193,1	507,47	X	629325,55	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0004	31023,0	10,39	X	12883,78	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	15531,1	62,12	X	77034,08	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0001	14372,3	0,26	X	320,11	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	639,8	58,86	X	73000,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	774,43	X	960389,84	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	14	случай госпитализации	0,0002	112229,0	23,08	X	28618,4	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***, в том числе на приобретение:	15	X	X	X	X	X	X	X	0
- санитарного транспорта	16	-	X	X	X	X	X	X	
- компьютерного томографа	17	-	X	X	X	X	X	X	
- магнитно-резонансного томографа	18	-	X	X	X	X	X	X	
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	X	X	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	X	10992,32	X	13868148,1
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,3	2193,0	X	657,89	X	830011,1	X
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	457,0	X	1073,95	X	1354919,0	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	413660,6	X
	22.3	обращение	1,98	1294,7	X	2569,20	X	3241357,6	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	31023,0	X	5346,18	X	6744858,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,056	2038,5	X	114,66	X	144660,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)**	23.2	случай госпитализации	0,003	195078,9	X	659,01	X	831426,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	14372,2	X	862,33	X	1087937,0	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 37)	25	койко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****	26		X	X	X	154,89	X	195403,9	X
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10837,43	X	13672744,2	86,1
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	2193,0	X	657,89	X	830011,1	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	457,0	X	1073,95	X	1354919,0	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	413660,6	X
	29.3	обращение	1,98	1294,7	X	2569,2	X	3241357,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	31023,0	X	5346,18	X	6744858,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,056	2038,5	X	114,66	X	144660,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,003	195078,9	X	659,01	X	831426,4	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	14372,2	X	862,33	X	1087937,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	койко-день			X		X		X
ИТОГО***** (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1628,74	10992,32	2019851,6	13868148,1	100,0

\* Без учёта финансовых средств областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).  
 \*\* Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские учреждения в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.  
 \*\*\* Указываются средства областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС.  
 \*\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом Ульяновской области.  
 \*\*\*\*\* Затраты на ведение дела страховых медицинских организаций.  
 \*\*\*\*\* Расчёт проведён на прогнозную численность населения Ульяновской области - 1240129 человек и на численность застрахованного населения на 01.04.2016 - 1261622 застрахованных.





ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Территориальной программе

**ПОРЯДОК**

**и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы**

1. При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию (далее - ОМС) лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), медицинскими организациями государственной и частной системы здравоохранения финансирование осуществляется за счет средств ОМС при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставле-

ния медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

2. При оказании не застрахованным по ОМС лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу государственной власти Ульяновской области, уполномоченному в сфере охраны здоровья (далее соответственно - медицинские организации, уполномоченный орган), возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - соглашение, государственное задание, субсидия), заключаемыми между уполномоченным органом и подведомственными ему медицинскими организациями.

3. Перечисление субсидий осуществляется уполномоченным органом на основании соглашения и графика перечисления субсидий, являющегося неотъемлемым приложением к соглашению. Периодичность перечисления субсидий в течение финансового года помесячно с разбивкой суммы, предусмотренной на текущий месяц, на четыре срока.

4. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с

порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества медицинских организаций, утверждаемыми уполномоченным органом по согласованию с Министерством финансов Ульяновской области, на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, утверждаемых Министерством финансов Ульяновской области.

5. Форма соглашения и график перечисления субсидий, сроки и порядок перечисления субсидий из областного бюджета Ульяновской области на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждены приказом Министерства финансов Ульяновской области «Об утверждении примерной формы соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)».

6. Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы ОМС, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Территориальной программе

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ групп-пы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
1	2	3	4	5	6	7
<b>Абдоминальная хирургия</b>						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэноаноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэноанастомия	148006
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляции при новообразованиях печени	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности ректовагинальный (коловагинальный) свищ дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецдивующие завороты сигмовидной кишки болезнь Гиришпрунга, мегадолихоцигма хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостомы, илеостомы, еюностомы, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза колэктомии с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшино-анальной резекцией прямой кишки и изождением правых отделов ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшино-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболеваний надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параангиоми открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параангиоми аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	158064
<b>Акушерство и гинекология</b>						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с телью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111741
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1 N99.3 N39.4	цистопеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста выпадение стенок влагалища после экстирпации матки стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	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	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	168299
<b>Гастроэнтерология</b>						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	118535
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным биллиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
<b>Гематология</b>						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	131418

	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / л$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикостероидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	400332
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>					
8.	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке. ликвидация трахеопищеводного свища	223384
<b>Дерматовенерология</b>					
9.	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	88596
	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Нейрохирургия</b>					
10.	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	143254
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволотной и паравстолотной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, скантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарханоидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом	
	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутричерепной тромболитиз церебральных артерий и синусов	220883
12.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	141904
13.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	204013
<b>Неонатология</b>					
14.	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозолаграммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	221653



15.	Выживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозагострамы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	324777
<b>Онкология</b>						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.3, 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, C13.3, 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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	112058
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение		
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндолотезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение		
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	

		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения) локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo)) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва реконструкция пищевода-желудочного анстомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах реконструкция пищевода-желудочного анстомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анстомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анстомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертермической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов лечения расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анстомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищевода-кишечного) анстомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анстомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищевода-желудочного анстомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах реконструкция пищевода-желудочного анстомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анстомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной гипертермической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов лечения расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анстомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомикому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анстомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени



				<p>медиаанная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, шевмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи</p> <p>радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого</p> <p>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>продолжительная внутривенная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия</p>	
		C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Pa-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C64	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
17.	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
18.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоидных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, 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	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные 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, терминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
<b>Оториноларингология</b>					
19.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический субтотальный гнойный средний отит. Хронический эпигимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лазерной техники, аутоотоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

20.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	60064
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных слюнных желез, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	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	
Хирургические вмешательства на околоушных слюнных железах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза околоушной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоушных слюнных желез с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
<b>Офтальмология</b>						
21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную, интравитреальную, эндovitреальную 23 - 27 гейджевую хирургию при витреоретинальной патологии различного генеза	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекуlectомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекуlectомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекуlectомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекуlectомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	62641
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндovitреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и околоушной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепящей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при пост-травматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факэаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсеченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоинструментальная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиохирургия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиохирургия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных) в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
22.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	76934
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
<b>Педиатрия</b>						
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	72157
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани		
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152977
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	



25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанная) стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейгормонов, диуретиков, кардиопротекторов, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований		
<b>Ревматология</b>							
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	115333	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>							
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192036	
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171224	
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	124392	
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	232966	
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	205345	
<b>Торакальная хирургия</b>							
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептотомия	128190	
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	224336	
<b>Травматология и ортопедия</b>							
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинальных нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	123357	
		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	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предельно различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп 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	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии 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. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, 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	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	184490	
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	128657	
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение			
37.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308107	
<b>Урология</b>							
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеоточника, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеоточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Уrogenитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеоточника уретероцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистаномоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретеролисеистомозия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей цистоэластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистоэластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулоэластика)	83359	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеоточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		



39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	удержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при удержании мочи	122182
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоинопластика	108171
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоинопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
<b>Эндокринология</b>						
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	166495
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	89761
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

**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, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

<b>Абдоминальная хирургия</b>							
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	184620	
					тотальная панкреатодуоденэктомия		
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени		
					гемигепатэктомия		
					резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэностомия портосистемное шунтирование. Операции асигмопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна			
				опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза		ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	иссечение дивертикула пищевода		
				пластика пищевода			
				эзофагокардиомиотомия			
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050	
<b>Акушерство и гинекология</b>							
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцит, гидронефроз почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хордиангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробно, переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методов с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордиангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204360	
					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, доплерографии		
					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, хордиангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
	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 мочеоточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа		
					Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыводительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпнито-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
							женский псевдогермафродитизм неопределенности пола
	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	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, применение кольпопоза							
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)							
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	159010	
					эндоваскулярная окклюзия маточных артерий		





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, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атипичным расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрауральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430
<b>Гематология</b>						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	297670
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 препаратов тромболитина		
D61.3		рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
D60		парциальная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, аферентные методы		
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностях с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее аферентные и аферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухлей, артрооскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	505840
E75.2		пациенты с болезнью Гоше со спешическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение			
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330790
		Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии		
	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауртер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники		
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические					
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические					
<b>Комбустиология</b>						
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	237670
			термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
		T27, T58, T59	ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение	
		T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофилтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожильий, связочного аппарата	
	послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций		комбинированное лечение	медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожильий, связочного аппарата		
<b>Нейрохирургия</b>						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	269920
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствольной и паравольной локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	

	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных мате-риалов и (или) микроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), Туберозный склероз, Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>M85.0</p>	<p>фиброзная дисплазия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа</p>	<p>D10.6, D10.9, D21.0</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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</p>	
	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из центрального 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</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики (спондилостеза), погружных имплантатов</p>	
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарханоидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>	<p>369160</p>
	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Локальные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p>	<p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предвартельным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	
	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	<p>195110</p>
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- или аллотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- или аллотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	
	<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- или аллотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическое вмешательство на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- или аллотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	
	<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>	



14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарханоидального или интравентрикулярного кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей, стентов, в том числе потоковых	1010880
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Ренду - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей, стентов	
		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и парангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микро-спиралей и стентов	
15.	Имплантирование, в том числе стереотаксическая, интравентрикулярная, эпидуральная и периферическая имплантация электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интравентрикулярных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1335490
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интравентрикулярных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интравентрикулярных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, интравентрикулярных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена			
<b>Онкология</b>						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	206240
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	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 химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
		C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение 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 нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		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 этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
		C33, C34	ранний рак трахеи Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - 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 мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	

		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулектомия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинауальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюкэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом ларингэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганической опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганической опухоли с ангиопластикой удаление внеорганической опухоли с пластикой нервов резекция гусиного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией 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	227670
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медленная резекция печени двухэтапная резекция печени	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоль легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-) трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билоб-, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоль грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентици аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iva-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	



				ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение		
	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области комбинированная с пластикой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластикой закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
	C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеондоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы), злокачественные новообразования эндометрия IA, III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия), рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флуоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые энвисцерации	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 C16	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	348920
		местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
	C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0, T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	



		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4.N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях	
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и адъювантной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов адъювантной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, био-препаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов адъювантной терапии и лучевой терапии	280820
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривенная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	251850
		C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания внутрибрюшная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания внутрибрюшная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания внутрибрюшная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование внутрибрюшная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней, синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная 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 мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней внутрибрюшная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C51	злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, раковоидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	злокачественные новообразования вульвы интратазальных, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней. Интраоперационная лучевая терапия	

(Окончание в следующем номере.)

Кадастровым инженером Дрожжиной Анной Владимировной, являющейся работником ЗАО «Инвентаризационная корпорация по недвижимости и земельным ресурсам», 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680400, e-mail: za.o.iknrg@gmail.com, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков, выделяемых в счет 4 долей в праве общей долевой собственности СПК «Алга» Барышского района Ульяновской области с кадастровым номером 73:02:011001:1, ориентировочной площадью 30,64 га.  
Заказчиком кадастровых работ является Сидоренко Валерий Иванович. Почтовый адрес: г. Барыш, ул. Садовая, д. 3, кв. 4, т. 89279897124.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444 с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00 (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Предложения о доработке и возмещения относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 календарных дней с момента опубликования объявления по адресу: 432045, г. Ульяновск, ул. Станкостроителей, 12а, т/ф: 680222, 680444, e-mail: za.o.iknrg@gmail.com.



## МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П Р И К А З

28 декабря 2016 г.

г. Ульяновск

№ 06-558

### Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Ульяновской области на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», на основании Положения Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Ульяновской области, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года включительно с учётом календарной разбивки, предусмотренной приложением.

**Исполняющий обязанности Министра А.Х.Хакимов**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 28 декабря 2016 г. № 06-558

### Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями

№ п/п	Наименования сетевых организаций		1 полугодие 2017 года			2 полугодие 2017 года		
			Двухставочный тариф (без учёта НДС)		Одноставочный тариф (без учёта НДС)	Двухставочный тариф (без учёта НДС)		Одноставочный тариф (без учёта НДС)
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (попер)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (попер)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПАО «МРСК Волги»	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	1 000,00	10,00	0,01238	1 000,00	10,00	0,01244
2.	ПАО «МРСК Волги»	АО «ГНЦ НИИАР»	22 849,46	446,43	8,03571	22 849,46	833,33	15,00000
3.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Главные понизительные подстанции»	351 367,11	60,31	1,03632	383 019,33	69,77	1,13369
4.	ПАО «МРСК Волги»	ОАО «РЖД» (Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД»)	34 781,51	46,86	0,12339	37 293,46	54,53	0,13658
5.	ПАО «МРСК Волги»	АО «УСК»	2 193 567,56	1 422,98	3,93880	2 698 592,12	1 771,19	4,89417
6.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ЭнергоХолдинг»	224 790,41	38,51	2,29577	225 402,86	7,11	2,27051
7.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Объединённые электрические сети»	604 753,94	261,55	2,48791	664 131,64	263,44	2,70839
8.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «СтройЭнергоРемонт»	202 709,78	5,00	0,47116	279 749,60	5,00	0,59868
9.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «АВИС» *	66 722,43	125,76	0,71472	74 703,77	137,11	0,74467
10.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Композит-Энерго»	826 181,92	186,22	1,31847	895 030,41	214,09	1,44070
11.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ЭнергоХолдинг-Н»	459 920,90	108,56	1,19686	520 126,28	140,88	1,40396
12.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Энергосеть»	790 559,44	104,57	1,27541	867 163,14	123,27	1,40756
13.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «СК ПАРК»	113 451,35	94,98	0,23112	125 824,72	109,75	0,26074
14.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ИНЗА СЕРВИС»	334 900,95	350,07	0,71846	394 603,52	414,94	0,84901
15.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ЭнергоСоюз»	369 139,21	93,64	0,79041	403 159,98	109,90	0,90855
16.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Средне Поволжская Сетевая Компания»	173 292,92	120,78	0,61391	183 667,45	135,83	0,65842
17.	ПАО «МРСК Волги»	ООО СК «СПМ - Энерго»	103 289,17	106,72	0,65583	108 950,60	108,39	0,63830
18.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Димитровградская сетевая компания» *	367 118,28	188,28	0,80189	435 725,88	221,50	0,92467
19.	ПАО «МРСК Волги»	ПАО «Ульяновский автомобильный завод»	235 313,25	77,74	0,62196	254 922,68	83,08	0,58194
20.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Рузаевские электрические сети»	143 281,62	34,49	0,36166	155 221,76	39,66	0,39410
21.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Заволжская сетевая компания»	990 277,79	136,02	1,79275	1 072 800,94	156,37	1,95117
22.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «СимбирскСервис-вис»	514 088,43	154,41	1,16322	556 929,13	177,52	1,27040
23.	ПАО «МРСК Волги»	МУП «УЛЬГЭС»	110 849,14	298,78	0,53387	115 738,77	348,26	0,60038
24.	ПАО «МРСК Волги»	МУП «Энергомодуль»	1 794 777,82	460,16	3,47359	1 944 342,63	527,15	3,79151
25.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Ульяновскэлектросеть» *	766 740,58	465,41	4,87570	830 635,63	446,70	4,21866
26.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «Сети Барыш»	580 287,51	143,16	1,39133	666 505,96	170,69	1,56645
27.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ЭнергоКомпания»	783 539,73	70,92	1,08737	848 834,70	70,66	1,02485
28.	ПАО «МРСК Волги»	ООО «ЭнергоПром ГРУПП»	1 096 192,37	188,16	3,91462	1 194 734,43	220,55	4,28200
29.	ООО «МАГИСТРАЛЬ»	ПАО «МРСК Волги»	9 069,31	5,00	0,03317	9 069,31	5,00	0,03203
30.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ПАО «МРСК Волги»	307 259,95	62,86	0,65462	303 625,18	60,30	0,64016
31.	АО «ГНЦ НИИАР»	ПАО «МРСК Волги»	172 463,29	10,00	1,05778	168 954,11	10,00	0,84573
32.	ООО «Инзенские районные электрические сети»	ПАО «МРСК Волги»	1 399 805,72	400,00	1,54497	2 101 786,77	400,00	1,72111
33.	ОАО «Оборонэнерго»	ПАО «МРСК Волги»	657 319,99	920,89	2,59359	383 657,75	814,54	1,87878
34.	АО «Авиастар-СП»	ПАО «МРСК Волги»	666 348,34	136,42	0,90995	713 325,37	149,27	0,86397
35.	ОАО «Комета»	ПАО «МРСК Волги»	385 228,41	382,13	2,22994	403 208,46	409,35	2,28634
36.	МУП «УЛЬГЭС»	ОАО «РЖД» (Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД»)	34 781,51	46,86	0,12339	37 293,46	54,53	0,13658
37.	МУП «УЛЬГЭС»	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	1 000,00	10,00	0,01211	1 000,00	10,00	0,01211
38.	МУП «УЛЬГЭС»	ООО «ОНИК» *	31 177,03	100,00	0,14328	55 030,29	100,00	0,17639
39.	МУП «УЛЬГЭС»	ООО «Ульяновская Воздушно Кабельная Сеть»	222 954,44	10,00	0,27755	296 090,08	10,00	0,36531
40.	МУП «УЛЬГЭС»	ООО «МАГИСТРАЛЬ»	232 676,81	3,99	0,52370	256 785,92	5,41	0,57899
41.	МУП «УЛЬГЭС»	ООО «СтройЭнергоРемонт»	202 709,78	5,00	0,38601	279 749,60	5,00	0,55621
42.	МУП «УЛЬГЭС»	ООО «Симбирская Сетевая Компания»	591 214,99	114,68	1,32778	843 691,34	123,87	1,35860
43.	АО «УКБП»	МУП «УЛЬГЭС»	55 846,02	230,77	2,11047	55 383,20	218,80	1,99621
44.	ООО «Инзенские районные электрические сети»	МУП «УЛЬГЭС»	1 420 615,43	400,00	2,38803	2 124 513,88	400,00	3,34730
45.	АО «УСК»	ООО «ИНЗА СЕРВИС»	580 287,51	143,16	1,07079	666 505,96	170,69	1,45953
46.	АО «УСК»	ООО «Сети Барыш»	580 287,51	143,16	1,39133	666 505,96	170,69	1,56645
47.	АО «УСК»	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	1 000,00	10,00	0,01164	1 000,00	10,00	0,01166
48.	АО «УСК»	ООО «Средне Поволжская Сетевая Компания»	173 292,92	120,78	0,61391	183 667,45	135,83	0,65842
49.	АО «УСК»	ООО «Ульяновская Воздушно Кабельная Сеть»	222 954,44	10,00	0,27755	296 090,08	10,00	0,36531
50.	АО «УСК»	ООО «СимбирскСервис»	514 088,43	154,41	1,16322	556 929,13	177,52	1,27040
51.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ОАО «Ульяновский патронный завод»	265 717,53	429,40	3,05170	294 942,08	506,83	3,41754
52.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «ЭнергоСоюз»	369 139,21	93,64	0,53339	403 159,98	109,90	0,58160
53.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «ОНИК» *	31 177,03	100,00	0,23626	55 030,29	100,00	0,34422
54.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «Энергосеть»	790 559,44	104,57	1,12465	867 163,14	123,27	1,24219
55.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ПАО «Ульяновский авто-мобильный завод»	235 313,25	77,74	0,39578	254 922,68	83,08	0,42762
56.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «Ульяновскэлектросеть» *	766 740,58	465,41	1,93015	830 635,63	446,70	1,92016

57.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «СимбирскСервис»	514 088,43	154,41	1,16322	556 929,13	177,52	1,27040
58.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «Средне Поволжская Сетевая Компания»	173 292,92	120,78	0,61391	183 667,45	135,83	0,65842
59.	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	ООО «ЭнергоПром ГРУПП»	1 096 192,37	188,16	3,91338	1 194 734,43	220,55	4,28388
60.	АО «Авиастар-СП»	ЗАО «Авиастар-ОПЭ»	666 348,34	136,42	1,51998	713 325,37	149,27	1,20663
61.	АО «ГНЦ НИИАР»	ООО «СК ПАРК»	113 451,35	94,98	0,23112	125 824,72	109,75	0,26074
62.	АО «ГНЦ НИИАР»	ООО «Димитровградская сетевая компания» *	367 118,28	188,28	0,80189	435 725,88	221,50	0,92467
63.	АО «ГНЦ НИИАР»	ООО «Средне Поволжская Сетевая Компания»	173 292,92	120,78	0,61391	183 667,45	135,83	0,65842
64.	АО «ГНЦ НИИАР»	ООО «Ульяновская Воздушно Кабельная Сеть»	222 954,44	10,00	0,27755	296 090,08	10,00	0,36531
65.	АО «ГНЦ НИИАР»	ООО «ЭнергоПром ГРУПП»	1 096 192,37	188,16	3,20916	1 194 734,43	220,55	3,55691
66.	ООО «Инзенские районные электрические сети»	ОАО «РЖД» (Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД»)	1 420 615,43	400,00	4,54158	2 124 513,88	400,00	4,13999
	ООО «Инзенские районные электрические сети»	ООО «СимбирскСервис»	514 088,43	154,41	1,16322	556 929,13	177,52	1 270,40

Примечание:

1. Для предприятий, отмеченных знаком «\*», тарифы (ставки) установлены с учётом НДС.  
2. Ставка за содержание электрических сетей индивидуального тарифа рассчитана на заявленную мощность (МВт).

## МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П Р И К А З

30 декабря 2016 г.

г. Ульяновск

№ 06-559

### О поэтапном переходе к установлению единых на территории Ульяновской области нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2014 № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», распоряжением Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области от 03.11.2016 № 967 «Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде Ульяновской области на 2017-2020 годы», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

Осуществить поэтапный переход к установлению единых на территории Ульяновской области нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях в отношении всех муниципальных образований, расположенных на территории Ульяновской области, в срок до 31 декабря 2019 года.

**Исполняющий обязанности Министра В.В.Павлов**

### ИЗВЕЩЕНИЕ

О согласовании проекта межевания земельного (ых) участка (участков), образованного (ых) путем выдела в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 73:20:010801:1

Кадастровым инженером ООО «Землемер» Михайловым Робертом Валентиновичем (квалификационный аттестат № 73-11-42, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36а, ООО «Землемер»), контактный телефон 89510960172) подготовлен проект межевания в отношении земельного (ых) участка (ов), образуемого (ых) путем выдела долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:20:010801:1, расположенный по адресу: Ульяновская область, Цильинский район, СПК «Верхнеиммерсанский».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного (ых) участка (участков) является Сайгушев Николай Петрович, почтовый адрес: Ульяновская область, Цильинский район, с. Верхние Тиммеряны, тел. 89278369383.

С проектом межевания можно ознакомиться в рабочие дни с 10 часов 00 мин. до 16 часов 00 мин. по адресу: Ульяновская область, Цильинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36а, ООО «Землемер». Предметом согласования является местоположение границ и размеры выделяемых земельных участков.

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

Обновленные возражения относительно местоположения границ и размера выделяемого (ых) земельного (ых) участка (участков) принимаются в письменной форме в течение 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433610, Ульяновская область, Цильинский район, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, д. 36а, ООО «Землемер». Адрес электронной почты: viz1978@mail.ru; robert.mikhailov@mail.ru.

Второй экземпляр возражений необходимо направить в орган кадастрового учета по адресу: 432030, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области.

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

19.07.2016 г.

г. Ульяновск

№ 76

### Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесенная в него изменений и требований к его содержанию»

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года.

2. Установить срок действия заключения до 01 августа 2017 года.  
3. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области направить заказчику заключение государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года.

**Первый заместитель Председателя  
Правительства Ульяновской области -  
Министр сельского, лесного хозяйства  
и природных ресурсов Ульяновской области А.В.Чепухин**



Домашними играми с «Водником» ульяновцы открыли чемпионат-2016/2017 под сводами «Волга-Спорт-Арены». При нулевой температуре 7 и 8 ноября «Волга» была сильнее - 7:3 и 8:4.

ФОТО ПАВЛА ШАЛАГИНА

## «Волга»: битва при минус 40

Ульяновские хоккеисты узнали соперников по второму этапу чемпионата России.

■ НИКОЛАЙ ПОСЕЛЯГИН

Новый 2017 год «Волга» начала выездной серией. Первым на очереди стоял архангельский «Водник», с которым ульяновцы оспаривают первое место в группе «Запад».

В присутствии всего четырех сотен зрителей пятого января первый матч в Архангельске проходил при температуре -37. Согласно правилам, был разбит на три периода по 30 минут. И если первый тайм ничего, кроме трех на две команды угловых, не принес, то второй начался с 12-метрового в исполнении волжан. Увы, кивер хозяев оказался удачливее Игоря Ларионова, которому откатил мяч Петр Захаров. Двумя минутами позже «Водник» спасла штанга. В итоге по истечении часа игры на табло продолжали гореть нули.

В третьем тайме мяч по разу побывал в воротах обеих команд, но судьи неумолимо голы отменяли. И лишь за две с половиной минуты до финального свистка хозяева реализовали свой четвертый в матче («Волга» подавала шесть раз) угловой - 1:0.

**5.01.2017 «Водник» - «Волга» - 1:0**

Статистика матча. Штрафное время: 10 - 10. Угловые: 4 - 6. Свободные удары: 1 - 1. 12-метровые: 0 - 1. Вне игры: 1 - 0.

Второй матч «Волга» начала как и положено одному из потенциальных лидеров чемпионата. При температуре -41 (согласно официальному протоколу, по данным портала Gismeteo, было «всего» -37) счет открыл Александр Степанов. И, несмотря на то что четыре минуты спустя хозяева его сравняли, к 35-й минуте (уже шел второй тайм) ульяновцы были впереди - 4:1 (отличился дважды Максим Пахомов и разок - Владислав Кузнецов). До конца второго периода хозяева смогли сократить разрыв в счете - 2:4.

За четыре с половиной минуты до конца матча хозяева получили право на 12-метровый штрафной, но не попали в створ ворот. И пусть тремя минутами позже с углового сократили разрыв до минимума, «Волга» отстояла победу - 4:3.

**6.01.2017 «Водник» - «Волга» - 3:4**

Статистика матча. Штрафное время: 15 - 20. Угловые: 11 - 6. Свободные удары: 0 - 1. 12-метровые: 1 - 0. Вне игры: 3 - 5.

По итогам сверххолодного дерби

«Волга» сохранила первую строчку в группе «Запад», к сожалению, не дающую ничего, кроме морального удовлетворения.

В те же дни «Динамо-Казань», дважды обыграв на своем поле Кировскую «Родину» (6:1 и 6:2), отстояла за собой четвертое место в группе, дающее путевку во второй этап.

Аналогичную задачу на востоке, правда, не без помощи своего оппонента «Кузбасса», поделившего очки в Новосибирске, решил и «Уральский трубник».

Таким образом, стали окончательно известны соперники «Волги» по второму этапу чемпионата России 2016/2017.

Это хабаровский «СКА-Нефтяник», красноярский «Енисей», иркутский «Байкал-Энергия» и «Уральский трубник» из Первоуральска.

Согласно загадочному решению ФХМР, полуфинальные пары определяются по итогам встреч между четырьмя лучшими командами «Запада» и «Востока» (по две в гостях и дома, как и на первом этапе) без учета очков, набранных в играх первого этапа с клубами своей зоны.

### Турнирная таблица на 8.01.2017

Запад	И	В	Н	П	Р/М	О
1. «Волга»	18	14	2	2	98-57	44
2. «Водник»	18	13	2	3	76-48	41
3. «Динамо»	18	8	0	10	63-87	24
4. «Динамо-К»	20	6	5	9	68-71	23
5. «Родина»	20	4	4	12	50-73	16
6. «Старт»	18	3	3	12	52-71	12

### Восток

И	В	Н	П	Р/М	О	
1. «СКА-Н»	20	18	1	1	170-70	55
2. «Енисей»	18	11	0	7	92-66	33
3. «Байкал-Э»	20	10	1	9	96-108	31
4. «Ур. трубник»	18	7	1	10	69-85	22
5. «Кузбасс»	18	4	2	12	90-120	14
6. «Сибсельмаш»	18	3	1	14	73-141	10

### Бомбардиры:

1. Бондаренко Артем	«СКА-Нефтяник»	37
2. Рязанцев Павел	«СКА-Нефтяник»	35
3. Иванушкин Евгений	«Динамо»	29
4. Фагерстрем Кристофер	«СКА-Нефтяник»	29
5. Пахомов Максим	«Волга»	23



### КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

В понедельник, девятого января, в предпоследнем матче первого этапа «Волга» со счетом 9:5 обыграла в гостях казанское «Динамо», обеспечив себе первую строчку в западной зоне. Голы у нашей команды забил: Петр Цыганенко, Денис Цыцаров, Александр Степанов (дубль), Алексей Бушуев, Игорь Ларионов, Максим Пахомов, Петр Захаров и Владислав Кузнецов.

## Нам морозы не страшны!

«Ульяновская правда» представляет зимние туристические маршруты по родному региону.

■ ДМИТРИЙ ИЛЮШИН

Считается, что зимой туризм «спит» до наступления тепла. Однако это совсем не так. Более того, именно в длинные зимние каникулы у людей есть великолепные шансы узнать красоты нашей области и получить совсем необычные впечатления от путешествий.

«Ульяновская правда» разработала несколько однодневных маршрутов, проехав которые, было бы интересно и полезно провести время.

### «Испытай себя»

Это маршрут по Сенгилеевскому району, а именно - зимнее восхождение на знаменитую гору Гранное ухо. Казалось бы - все легко. Приезжаешь в поселок Цемзавод и видишь ту самую вершину, на которую стоит забраться. Но не все так просто. Вам придется идти и по следам от снежников, и по колено в снегу, и буквально ползти на гору. На самом деле это достаточно проблематично сделать зимой и требует серьезных физических усилий. Вам даже может захотеть вернуться с полпути, но гора все равно манит своей близостью. А какое счастье сидеть на вершине и пить чай с полным ощущением, что ты настоящий покоритель! И затем отличный бонус - легкая дорога вниз, по заснеженному красочному зимнему лесу. В общем, хоть раз в жизни такое путешествие стоит осуществить.

### «В гости к святому Николаю»

Никольская гора всегда притягивает тысячи паломников, и зимой сюда тоже приезжают люди со всех регионов. Конечно, это в первую очередь православная святая гора, но к тому же - и отличная обзорная площадка. Именно здесь чувствуется и тот российский простор, и та благодать места и истории, в которую обязательно стоит окунуться. Да и народу зимой поменьше - можно спокойно побыть наедине со святителем, наедине с собой, наедине с красотой. Потом же стоит прогуляться на святые родники и окунуться в волшебные святые воды, сбросив груз усталости и получив неистовый заряд добра и гармонии.

### «Юловские чудеса»

Юлово буквально ломится от отдыхающих летом и совсем забыто

зимой. А напрасно. Впервые, стоит побывать здесь хотя бы ради Юловского родника. Сотни холодных вулканов бьют из-под земли чистейшими потоками. Именно здесь можно круглый год купаться в открытой купели, и миллионы песчинок будут ласкать ваше тело. А вода? Эта вкуснейшая родниковая водица просто наполняет вас силой. А рядом огромный Юловский пруд, где можно порезвиться на льду, и здесь же вековые сосновые леса, наполняющие ваши легкие свежим оздоравливающим кислородом! А разве неинтересно знать, замерзают ли чертовы колодцы зимой?..

### «Сказочный лес»

Скрипинские Кузчуры для туристов уже стали одним из любимых мест нашей области. Но именно зимой здесь со-

канчивается короткий зимний день.

### «По вековым аллеям»

Барышский район славится, конечно, Жадовским монастырем. Но есть еще одно место, куда обязательно стоит съездить - это Акшутский дендропарк. Именно здесь столетние ели, елки, сосны, кедры ровными рядами создают атмосферу вечности и величественной красоты. А как здорово прижаться к неохватному стволу, который помнит еще царские времена, и почувствовать себя маленькой песчинкой в мире природы! Здесь совсем не хочется торопиться, здесь хочется бродить и думать. Здесь легко дышится и легко усугубляет эту величественную красоту..



вершено особая атмосфера. Камни, сосны, вечнозеленые мхи, снежные шапки девственных сугробов. Это место становится зимой, наверное, еще более загадочным и интересным. А как здесь интересно фотографироваться, да и дышится по-особенному! Посещающие это место должны знать одну любопытную деталь: здесь не бывает ветра и даже в сильный мороз здесь совсем не холодно. А атмосфера сказочного леса так завораживает, что и не замечаешь, как быстро за-

Сегодня мы рассказали только о тех природных местах Ульяновской области, где волшебно побывать зимой, а можно еще прокатиться по старинным храмам, усадьбам. Главное, откинуть предрассудки и просто отправиться в дорогу. А радости и впечатления вас всегда найдут в пути.

**P.S.** Автор этих строк в минувшие девять дней нового года лично проехался по трем из пяти приведенных маршрутов. Так что испытано на себе.



По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84

Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11. Тел. приемной 30-15-81. Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, пл. Ленина, 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 коммуникаций по Ульяновской области. ПИ № ТУ73-00395. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Подписные индексы: 54450 «Ульяновская правда» толстуха (вт, птн) За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в АО «Областная типография «Печатный двор». 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 27. Печать офсетная. Тираж 1270 экз. Заказ № 2. Время подписания в печать по графику - 21.00, фактически - 21.00. Цена свободная.



4 6 0 7 1 4 6 2 2 0 3 5 2