



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 3 (24.474)

ВТОРНИК, 18 января 2022 г.

www.ulpravda.ru



Фото: ulgov.ru

Алексей Русских «попробовал» Гайдаровский форум

Область свернула курсы по борьбе с пандемией и развитию научно-технического потенциала.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В этом году Алексей Русских первый раз приехал на Гайдаровский форум в качестве главы региона. В ходе мероприятия он принял участие в общем собрании членов Ассоциации инновационных регионов России (в нее входит 17 субъектов, включая Ульяновскую область) и в пленарной сессии «Уроки пандемии: домашнее задание для регионов».

Необходимо отметить, что в последние годы Гайдаровский форум стал площадкой, где Правительство РФ транслирует свое видение планов на ближайшую перспективу и отрабатывает направления, которым будет уделяться наибольшее внимание. Плюс - в программе большой акцент на региональную повестку, недаром соорганизатором стала Ассоциация инновационных регионов. Так что участие ульяновского губернатора в мероприятии было не дежурным, а обязательным. Дало возможность не только лишний раз пообщаться с высокими федеральными чиновниками (к примеру, глава Минздрава РФ Михаил Мурашко был модератором сессии «Уроки пандемии», в которой приняли участие главы всего пяти субъектов), но и глубже погрузиться в общие принципы взаимоотношений регионов с центром.

Оптимальное время для вакцинации

На «ковидной» сессии были обсуждены вопросы готовности системы здравоохранения к очередной волне пандемии, новые подходы и решения

в оказании помощи пациентам, способы сдерживания развития эпидемии в 2022 году.

Алексей Русских поблагодарил федеральный центр за оказанную поддержку и подчеркнул, что в период пандемии в регионе научились быстро ориентироваться и оперативно наращивать мощности учреждений здравоохранения для лечения пациентов с коронавирусом.

«На протяжении этого сложного периода мы чувствуем поддержку от Министерства здравоохранения России. В частности, федеральный центр в 2021 году предоставлял Ульяновской области значительное финансирование для обеспечения лекарственными препаратами и кислородными концентраторами амбулаторных пациентов с COVID-19. В пиковые моменты заболеваемости для нас это стало неоценимой помощью. Сейчас мы продолжаем контролировать запасы кислорода и лекарственных препаратов в регионе. Сегодня Михаил Альбертович Мурашко отметил, что Ульяновская область может обратиться в федеральное ведомство с предложениями по наращиванию запасов кислорода для

Развитие инноваций как жизненная стратегия

В ходе общего собрания членов Ассоциации инновационных регионов России был утвержден годовой отчет за 2021 год и план мероприятий на 2022 год.

«Развитие инноваций является для Ульяновской области жизненно необходимой и четко выверенной стратегией. Наше будущее - в укреплении научно-технологического потенциала, создании современных высокотехнологичных производств и отраслей. В регионе утвержден план реализации инновационной политики на 2021 - 2023 годы, и мы будем неуклонно двигаться в намеченном направлении, в том числе развивая взаимодействие с АИРР», - отметил Алексей Русских.

Ульяновская область на протяжении пяти лет входит в топ-10 рейтинга инновационного развития АИРР, членом которой является с 2012 года. Объем высокотехнологичной и наукоемкой продукции крупных и средних предприятий региона по итогам 11 ме-



ТЕМ ВРЕМЕНЕМ...

Вернувшись из столицы, 14 января Алексей Русских прошел ревакцинацию «Спутником Лайт». Глава региона отметил, что в России прогнозируется новая волна заболеваемости COVID-19 из-за штамма «омикрон», поэтому крайне важно вакцинироваться и ревакцинироваться. - Запасов вакцины в Ульяновской области более чем достаточно - по первому компоненту, с учетом новых поступлений, свыше 186 тысяч доз. Как и после первой прививки, чувствую себя отлично. Всем здоровья! - написал Русских на своей странице в «Инстаграме».

реанимационных коек в стационарах. Обязательно воспользуемся этой возможностью», - подчеркнул Русских.

Он добавил, что в целях недопущения очередной вспышки заболеваемости важно увеличить темпы вакцинации и ревакцинации в регионе. «Запасов вакцины более чем достаточно - по первому компоненту, с учетом новых поступлений, свыше 186 тысяч доз. Сейчас в Ульяновской области более 60% взрослого населения вакцинировано, более 20% переболели менее чем полгода назад. Специалисты полагают, что это достаточный барьер для того, чтобы волна заболеваний «омикроном» проходила в более легкой форме», - сказал глава региона.

В ходе сессии было отмечено, что сейчас - в период спада заболеваемости - оптимальное время для вакцинации и ревакцинации от COVID-19.

сяев 2021 года превысил 179 миллиардов рублей (плюс 18,4% к аналогичному периоду 2020-го).

В 2021 году представители области приняли участие более чем в 20 мероприятиях ассоциации, направленных на обучение новым практикам или трансляцию собственного опыта развития инноваций, науки и технологий, привлечения инвестиций.

В декабре 2021-го состоялся визит делегации регионов АИРР в Ульяновск. Маршрут деловой поездки включал в себя посещение научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии имени И.Н. Ульянова, Ульяновского нанотехнологического центра ULNANOTECH и Ульяновского станкостроительного завода (DMG MORI), площадки по производству лопастей для ветрогенераторов компании Vestas.

стр. 2

В основе ответов должны лежать решения

Ульяновцы демонстрируют потребность в качественной обратной связи с органами власти.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В 2021 году органами власти Ульяновской области отработано более 65 тысяч сообщений жителей, поступивших через платформу «Госуслуги. Решаем вместе».

«Мы видим растущую потребность жителей региона в качественной обратной связи от органов власти всех уровней. И это должны быть не просто оперативные ответы, которые зачастую напоминают отписки. Чтобы не потерять доверие людей, нам необходимо давать ответы, имеющие в своей основе решение. Сегодня у нас есть удобный и доступный инструмент, который позволяет максимально объективно контролировать реакцию органов власти на обращения людей - цифровая платформа «Госуслуги. Решаем вместе». Важно, чтобы в регионе он работал эффективно», - подчеркнул Алексей Русских, открывая совещание по вопросам дальнейшего развития сервиса.

Платформа обратной связи позволяет гражданам направлять сообщения в профильные ведомства, участвовать в опросах, голосованиях и общественных обсуждениях социально значимых инициатив. Сервис создан по поручению президента России в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» и является приоритетным направлением деятельности Минцифры РФ. В декабре 2021 года Ульяновская область вошла в тройку регионов - лидеров по внедрению платформы.

Только в прошлом году специалисты ЦУРа обработали 65979 сообщений от жителей, поступивших через сервис, и направили их для решения в органы исполнительной власти и местного самоуправления. По итогам на 99,7% обращений даны ответы, удовлетворившие заявителей.

Как сообщил руководитель ЦУРа области Валерий Костин, на сегодняшний день платформу «Госуслуги. Решаем вместе», кроме органов госвласти и муниципальных образований региона, в своей работе используют школы, детские сады и медицинские учреждения (районные и областные больницы, городские поликлиники), Пенсионный фонд России, ТФОМС, «Почта России».

«На сайте госуслуг заведено более 1200 личных кабинетов органов власти, подведомственных и других организаций, а также создано почти четыре тысячи учетных записей их сотрудников. На официальных сайтах располагается более тысячи виджетов для приема сообщений граждан. Возможность отправить обращение с их помощью становится все более популярной», - рассказал и. о. директора ОГКУ «Правительство для граждан» Олег Ягфаров.

В настоящее время одним из приоритетных направлений является оптимизация работы платформы обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе». В 2021 году фаст-треки - категории, в которых срок ответа не превышает семи дней, - составили более 80%. В 2020 году минимальный срок ответа составлял 14 дней, и такие параметры имела лишь треть от общего количества категорий. Максимальный срок рассмотрения вопросов за это время удалось сократить с 30 до 20 дней.

Напомним, что направить свой вопрос через платформу обратной связи можно через сайт госуслуг, а также с помощью виджетов на сайтах органов власти и учреждений Ульяновской области. Собственно приложение «Госуслуги. Решаем вместе» доступно для скачивания в AppStore и GooglePlay. В случае если нет возможности воспользоваться онлайн-сервисами, можно оставить сообщение операторам службы 122 или сотрудникам МФЦ.

Продолжается подписка на 1-е полугодие 2022 г.

ИНДЕКС: ПА439 - выходит два раза в неделю - вт. и пт. 1 месяц - 211,17 руб., 5 месяцев - 1055,85 руб.



И вновь о кадрах

Совещание по теме участия региональных и муниципальных органов исполнительной власти в решении задачи подготовки квалифицированных кадров для региона провел Алексей Русских.

«Тема развития кадров в современных реалиях является ключевой. Лишь совместными усилиями возможно укрепить социальное партнерство в цепочке «вузы - производственные организации - органы власти». Установить баланс между потребностями рынка труда, работодателей и предложением системы образования. Тем самым повысить привлекательность Ульяновской области как для своих специалистов, так и для профессионалов из других регионов и, конечно, для инвесторов», - сказал губернатор.

Главной темой совещания стал вопрос проблем целевого приема и трудоустройства выпускников после завершения обучения.

Отметим, что встречу инициировал Ульяновский государственный университет. В рамках совещания ректор УлГУ Борис Костишко отметил эффективную работу регионального министерства здравоохранения со студентами-целевиками.

Итоги «Улнанотеха»

В ULNANOTECH подвели итоги минувшего года и отметили самые выдающиеся результаты.

Среди лучших - «НПП Металл-Композит», занимающийся разработкой и производством изделий из металлопластичных композитов на основе цветных сплавов. За счет ранее проведенных ОКР по разработке изделий компания резко увеличила поставки на рынок композитных материалов и материалов для бронезащиты, а кроме того, выпустила на рынок новый продукт - основание для СВЧ-модулей, которое стало широко применяться в микроэлектронике.

«Джинэкс» и другие компании из медицинского направления за счет передачи в пользование своих лицензированных технологий и интеллектуальной собственности увеличили выручку в 2,5 раза.

Компания Monostone (производство малых архитектурных форм из высокопрочного бетона и термодревесины) нарастила объем заказов почти в 50 раз (!) по сравнению с предыдущим периодом. Также были изготовлены новые виды изделий - площадка для мусорных контейнеров, велосипедная парковка, светильники.

«Дримвуд» в 2,5 раза увеличил производство термообработанной древесины для строительства и благоустройства объектов городской среды.

Для достижения запланированных экономических показателей в 2021 году ULNANOTECH успешно продал свой доли в компании «Вестас Мэньюфакчуринг Рус» (композитные лопасти для ветроэнергетических установок) и в компании «ИК Современные технологии» (полимерные биоразлагаемые эндоскопические импланты).

Оборудование для «Авиастара»

В Иркутске собрали установку для формообразования и правки раскаткой роликами (УФП-1) деталей крыла Ил-76МД-90А.

Разработкой и созданием занимались сотрудники Института авиационного строительства и транспорта ИРНТУ. Оборудование в декабре 2021 года поставил и внедрил в производство на заводе в Ульяновске «Инжиниринговый центр «Политех-Иркут». Установка нужна для образования продольного контура деталей типа длинномерных монолитно-фрезерованных продольно оребренных панелей методом раскатки ребер. Также она может применяться для правки подкрепленных деталей каркаса, получивших отклонения контура в процессе изготовления.

«Работы выполнены в рамках технического перевооружения и реконструкции производственной базы для изготовления крыла для Ил-76МД-90А на ПАО «Ил» - Авиастар. Работы по созданию технологий и оборудования для изготовления крупногабаритных и маложестких конструкций более двадцати лет ведутся в Иркутском техническом университете. Аналогов технологии, разработанной в политехе, в России не существует. Мы решаем и важную задачу в плане импортозамещения», - сообщили в ИРНТУ.



Как живёт чуфаровский «Контактор»

Группа Legrand увеличила зарплату сотрудникам всех трех ульяновских предприятий.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В рамках рабочего визита в Вешкаймский район губернатор посетил подразделение АО «Контактор» в поселке Чуфарово.

«Завод «Контактор» динамично развивается, мы видим, что у предприятия большие планы по наращиванию мощностей не только в городе Ульяновске, но и в рабочем поселке Чуфарово. Для Вешкаймского района это одно из ключевых промышленных предприятий. Сейчас для нас важно выстроить совместную работу по подготовке квалифицированных кадров, в которых нуждается завод, прежде всего из числа местных жителей. Особо хочу подчеркнуть, что руководство «Контактора» услышало и поддержало инициативу региона по поводу повышения оплаты труда: с 1 ноября зарплата основных рабочих на промышленной площадке в Чуфарово увеличена на 25%», - отметил Алексей Русских.

Напомним: повышение заработной платы было произведено в соответствии с подписанным ранее соглашением. Кстати, увеличение затронуло всех сотрудников всех трех производственных площадок Группы Legrand в регионе - заводов «Контактор» в Ульяновске и Чуфарове и филиала ООО «Легран» «Ульяновский» в промзоне «Заволжье». Больше всего - до 25% - зарплаты выросли у сотрудников рабочих специальностей на основном производстве.

Мало кто знает даже в нашей области, что цех по производству литья из цветных сплавов знаменитого завода «Контактор» был запущен в Чуфарово еще в 1970-е годы. В 2019 году в развитие производственной площадки компания инвестировала более 20 миллионов рублей. В рамках инвестпроекта модернизирована система отопления, введен в эксплуатацию участок металлообработки, включающий холодную листовую штамповку и механическую обработку, спроектирован новый цех сборки электростановочных изделий, закуплены современные производственные сборочные линии.

В 2021 году здесь начато производство компонентов новых серий продукции. Площадка в Вешкаймском районе снабжает комплектующими оба завода Группы Legrand, размещенные в Ульяновске.

Реализация инвестпроекта

позволила вдвое увеличить численность работников предприятия - до 90 человек. Открыто порядка 50 вакансий на оказание услуг по сборке. Также по субботам на предприятии трудятся по 38 учащихся местной школы.

Около 50 млн рублей будет дополнительно вложено в ближайшее время в чуфаровскую производственную площадку группой LEGRAND.

Как рассказала генеральный директор АО «Контактор», бренда Группы Legrand, Людмила Некрасова: «В рамках индустриального плана по развитию площадки руководством компании планируется до 2025 года инвестировать около 50 миллионов рублей. Средства будут направлены на ремонт зданий и сооружений, приобретение оборудования. Так, в 2022 году планируется выполнить ремонт литейного цеха, поставить прессы для холодной литейной штамповки, станки холодной высадки, а также производственные линии по сборке электростановочной аппаратуры».

Алексей Русских «попробовал» Гайдаровский форум

Стр. 1 Представители Татарстана, Калужской, Новгородской, Новосибирской, Иркутской областей и Алтайского края положительно оценили опыт ульяновских коллег.

В 2022 году взаимодействие Ульяновской области с АИРР продолжится. Планируется участие региона в Петербургском международном экономическом форуме и Российском инвестиционном форуме в Сочи, где ассоциация традиционно оказывает регионам - членам АИРР информационную и организационную поддержку.

Среди основных направле-

ний работы инновационного развития Ульяновской области на ближайшие два года - совершен-

179 млрд рублей превысил объем высокотехнологичной и наукоемкой продукции крупных и средних предприятий региона по итогам 11 месяцев 2021 года.

ствование стратегического развития, модернизация кластерной политики, увеличение эффективности финансирования инновационной деятельности, развитие сферы интеллектуальной собственности, инфраструктуры для осуществления инновационной деятельности, межрегиональных и международных связей, технологической инициативы, обеспечение условий для сбыта инновационной продукции, популяризация технологического предпринимательства и кадровое обеспечение инновационной деятельности.

(Продолжение. Начало в № 1 (24.472) от 4 января, в № 2 (24.473) от 14 января 2022 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 677-П

О внесении изменений в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Программе

**АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
многоквартирных домов, включённых в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ульяновской области, на 2014-2044 годы**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее - МКД)	Количество баллов, набранных по критериям:											Сумма баллов	Вид работ
		продолжительность эксплуатации МКД		физический износ общего имущества в МКД			уровень поддержки собственниками помещений решения о формировании фонда капитального ремонта МКД		наличие проектной документации или сметного расчёта	наличие электронного паспорта МКД в региональной государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства и энергоэффективности Ульяновской области		финансовая дисциплина собственников помещений		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
752	г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 9	38	80	55	50	0	0	0	86,09	25	100	50	205	ремонт инженерной системы теплоснабжения
753	г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, 15	38	80	55	50	0	0	0	86,09	25	97,85	50	205	ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт фасада, ремонт инженерной системы электроснабжения
754	Цильнинский р-н, с. Большое Нагаткино, ул. Садовая, 8	38	80	50	50	0	0	0	92,21	25	99,22	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
755	Старомайский р-н, с. Дмитриево-Помряскино, ул. Мира, 6	38	80	46	50	0	0	0	85,53	25	98,65	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
756	Карсунский р-н, р.п. Карсун, ул. Маяковского, 34	38	80	43	50	0	0	0	97,5	25	100	50	205	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
757	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Энгельса, 50	38	80	42	50	0	0	0	88,87	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
758	Мелекесский р-н, пос. Новоселки, ул. Гагарина, 6	38	80	40	50	0	0	0	94,99	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
759	Мелекесский р-н, пос. Новоселки, ул. Гагарина, 10	38	80	40	50	0	0	0	95,55	25	100	50	205	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
760	Вешкаймский р-н, с. Вешкайма, ул. Мостовая, 12	38	80	40	50	0	0	0	88,03	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт фасада
761	Барышский р-н, р.п. Измайлово, ул. Садовая, 6	37	80	43	50	0	0	0	98,05	25	99,85	50	205	ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт фасада, ремонт крыши
762	г. Димитровград, ул. Куйбышева, 272	37	80	55	50	0	0	0	98,33	25	97,95	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
763	г. Димитровград, ул. Курчатова, 28А	37	80	47	50	0	0	0	96,94	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
764	г. Димитровград, ул. Потановой, 131	37	80	45	50	0	0	0	97,77	25	96,06	50	205	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
765	г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 82	37	80	43	50	0	0	0	97,5	25	99,21	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
766	г. Димитровград, ул. Власть Труда, 26	37	80	40	50	0	0	0	98,33	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
767	г. Ульяновск, ул. Абдукова, 97	37	80	55	50	0	0	0	100	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
768	г. Новоульяновск, ул. Советская, 5	37	80	41	50	0	0	0	91,09	25	96,55	50	205	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений
769	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 75	37	80	56	50	0	0	0	87,48	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада
770	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, 77	37	80	56	50	0	0	0	95,55	25	97,71	50	205	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
771	г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, 38	37	80	55	50	0	0	0	94,16	25	100	50	205	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада

846	г. Димитровград, пр-т Димитрова, 8	32	80	43	50	0	0	0	98,33	25	97,02	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений
847	Карсунский р-н, р.п. Языково, ул. Михайлова, 6	32	80	43	50	0	0	0	94,99	25	95,65	50	205	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
848	г. Димитровград, ул. Лермонтова, 16	32	80	40	50	0	0	0	98,33	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
849	г. Новоульяновск, ул. Ульяновская, 18В	32	80	40	50	0	0	0	88,03	25	99,42	50	205	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
850	г. Димитровград, ул. Курчатова, 24	31	80	49	50	0	0	0	97,5	25	99,21	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
851	Майнский р-н, р.п. Майна, пер. Транспортный, 7	31	80	45	50	0	0	0	97,5	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
852	Барышский р-н, р.п. им. В.И.Ленина, ул. Молодёжная, 28	31	80	45	50	0	0	0	97,5	25	98,87	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
853	Карсунский р-н, р.п. Карсун, ул. Гусева, 5	31	80	43	50	0	0	0	96,94	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
854	Мелекесский р-н, р.п. Мулловка, ул. Садовая, 15	31	80	40	50	0	0	0	98,05	25	100	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
855	Мелекесский р-н, р.п. Мулловка, ул. Пушкина, 3	31	80	40	50	0	0	0	98,05	25	99,7	50	205	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
856	г. Димитровград, ул. 50 лет Октября, 3	31	80	40	50	0	0	0	97,77	25	98,59	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
857	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Тростинского, 16	31	80	40	50	0	0	0	97,22	25	96,26	50	205	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
858	Николаевский р-н, с. Канадей, ул. Заводская, 95	70	100	58	50	0	0	0	48,62	0	95	50	200	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт фундамента, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения
859	г. Ульяновск, ул. Шевченко, 45	97	100	42	50	0	0	0	14,47	0	100	50	200	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
860	г. Димитровград, ул. 3 Интернационала, 56	95	100	55	50	0	0	0	11,51	0	109	50	200	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения
861	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 1	73	100	50	50	0	0	0	58,72	0	97,96	50	200	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
862	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 9	63	100	50	50	0	0	0	25,6	0	100	50	200	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
863	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 10	62	100	50	50	0	0	0	59,83	0	96,4	50	200	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши, ремонт фасада
864	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 13	59	100	50	50	0	0	0	59,83	0	98,24	50	200	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
865	г. Ульяновск, ул. Балтийская, 12	59	100	60	50	0	0	0	59,83	0	98,7	50	200	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
866	Новоспаский р-н, пос. Крупозавод, ул. Новая, 4	54	100	66	100	0	0	0	11,78	0	0	0	200	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт фасада
867	г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, 39	47	80	61	50	68,7	30	0	97,77	25	90,36	15	200	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений
868	Новомальклинский р-н, с. Новая Малыкла, ул. Кооперативная, 22	43	80	45	50	74,18	30	0	96,38	25	91,67	15	200	ремонт крыши, ремонт фасада
869	г. Ульяновск, ул. Строителей, 4	41	80	40	50	89,48	30	0	95,27	25	94,14	15	200	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
870	г. Ульяновск, с. Луговое, ул. Молодёжная, 1	39	80	40	50	80,6	30	0	88,31	25	94,43	15	200	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения
871	г. Ульяновск, 2 пер. Нариманова, 31	39	80	27	30	95,6	50	0	88,31	25	90,46	15	200	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения

8 ДОКУМЕНТЫ

872	г. Ульяновск, ул. Абдулова, 101	38	80	40	50	67,7	30	0	94,71	25	93,71	15	200	ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
873	Новомалыклинский р-н, с. Новая Малыкла, ул. Кооперативная, 21	35	80	40	50	80,69	30	0	94,16	25	91,58	15	200	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений
874	Новомалыклинский р-н, с. Новая Малыкла, ул. Кооперативная, 45	35	80	40	50	72,46	30	0	97,5	25	93,74	15	200	ремонт фасада, ремонт крыши
875	Новоспаский р-н, р.п. Новоспаское, пл. Семашко, 7	34	80	31	30	90	50	0	89,98	25	90,99	15	200	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт фасада, ремонт встроенно-пристроенных помещений
876	г. Ульяновск, ул. Карла Либкнехта, 21	30	60	18	10	91,2	50	0	93,04	25	99,49	50	200	ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования
877	г. Ульяновск, ул. Любви Шевцовой, 59А	20	40	40	50	84,81	30	0	97,77	25	100	50	200	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт фасада, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования
878	г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 8А	20	40	40	50	70,7	30	0	94,16	25	99,25	50	200	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
879	г. Новоульяновск, пос. Меловой, ул. Ульяновская, 7	41	80	67	100	0	0	0	84,97	0	92,79	15	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
880	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Молодёжная, 3	35	80	17	10	87	30	0	96,38	25	100	50	195	ремонт крыши, ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
881	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Молодёжная, 8	35	80	17	10	78	30	0	96,94	25	100	50	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения
882	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Молодёжная, 7	34	80	17	10	71	30	0	98,05	25	100	50	195	ремонт фасада, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
883	Тереньгульский р-н, р.п. Тереньга, ул. Комарова, 7	32	80	16	10	68	30	0	99,17	25	95,75	50	195	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада, ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения
884	г. Ульяновск, б-р Фестивальный, 6	31	80	19	10	82,19	30	0	96,94	25	100	50	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
885	г. Ульяновск, ул. Камышинская, 8	30	60	21	30	70,39	30	0	89,42	25	98,59	50	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
886	г. Ульяновск, пр-т Нариманова, 91	26	60	33	30	71,33	30	0	98,33	25	100	50	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада, ремонт или замена лифтового оборудования
887	г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 68	15	40	40	50	72,16	30	0	93,32	25	98,47	50	195	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы горячего водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт или замена лифтового оборудования
888	Барышский р-н, р.п. Измайлово, ул. Свердлова, 21	119	100	58	50	0	0	0	96,94	25	90,54	15	190	ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения
889	Майнский р-н, р.п. Игнатовка, ул. Спортивная, 3	114	100	40	50	0	0	0	98,89	25	94,53	15	190	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы электроснабжения
890	Барышский р-н, р.п. Измайлово, ул. Советская, 13	110	100	58	50	0	0	0	97,5	25	90,24	15	190	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения
891	Барышский р-н, р.п. Измайлово, ул. Фабричная, 1	80	100	57	50	0	0	0	98,05	25	93,2	15	190	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
892	г. Ульяновск, ул. Ленина, 144	76	100	45	50	0	0	0	96,66	25	90,67	15	190	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада
893	г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 9	68	100	51	50	0	0	0	97,5	25	94,27	15	190	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
894	г. Ульяновск, ул. Горького, 8/19	68	100	49	50	0	0	0	96,38	25	90,99	15	190	ремонт крыши, ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения
895	г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 24/11	68	100	45	50	0	0	0	94,71	25	92,95	15	190	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
896	г. Ульяновск, ул. Достоевского, 20	65	100	56	50	0	0	0	96,38	25	91,12	15	190	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
897	г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 15	65	100	43	50	0	0	0	92,67	25	94,11	15	190	ремонт встроенно-пристроенных помещений, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт крыши
898	г. Димитровград, ул. Хмельницкого, 118	64	100	60	50	0	0	0	96,57	25	93,34	15	190	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 735-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включённых в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету ТФОМС Ульяновской области

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи*, рублей
Абдоминальная хирургия (хирургия)						
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 гепатикоюноанастомоза 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 железывпродольная панкреатоеюностомия	182526
	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, врождённые аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрпеченочных 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 абляция 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полностойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров		
		ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки		
		дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища		
		мегадолохоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
		болезнь Гиршпрунга, мегадолохосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза		
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		
		колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		
врождённая ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки				
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	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 заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомаортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомиядвусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольямиортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	196459
					Акушерство и гинекология	
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	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	140072
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гильею плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	N81, N88.4, N88.1	цистцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	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)		
			хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)			
N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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	212352

Гастроэнтерология						
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	146554
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических 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 билиарным 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)	
Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0 M31.1 D68.8 E83.0, E83.1, E83.2 D59, D56, D57.0, D58 D70 D60	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 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение 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 тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и антиагрегантная 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 комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез 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 комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	164108
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное 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	486210
Детская хирургия в период новорожденности						
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакокопические	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	285612
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0 L40.1, L40.3 L40.5 L20 L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 L94.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения истинная (акантолитическая) пузырчатка локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение 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 лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза 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 лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	110986
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артропатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5, L20	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термингалиционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	582692
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термингалиционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1718267

Нейрохирургия						
12.	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	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	177740
		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	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парстволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		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 интраоперационного ультразвукового сканирования	
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невромы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрорабриозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		
	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 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 интраоперационных технологий		
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластиким закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением 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 интраоперационных технологий			
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	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, дерматиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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 субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромблизис гематом		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	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		
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	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		
13.	Внутрисосудистый тромблизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромблизис церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	174485
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	250716
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальными стенозах. Сложные компрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	321035
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	433604
Неонатология						
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	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, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная инфекция 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденного. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	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 тромбозластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	273822
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 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	P07.0; P07.1; P07.2	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	554782

					неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы 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	
Онкология						
20.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветные 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, C09.8, 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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)ff	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 истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных 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	128915
		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 поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная 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, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная 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	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока 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	стентирование при опухолях желчных протоков 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 стентирование желчных протоков 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 C34, C33 C37, C38.3, C38.2, C38.1 C49.3 C50.2, C50.9, C50.3 C53 C54 C56 C51, C52 C61 C62 C60 C64 C67 C78 C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 C79.2, C43, C44, C50 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	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 эндотротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
		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	эндотротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой
		ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		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
		опухоли 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
		злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
		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
		вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	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
		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
		местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	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
		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
		злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
		злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
		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
		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия
		метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
		первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
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) рентгенонавигацией 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	опухоли 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)

				<p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
				<p>резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>
				<p>реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная перезекция оперированного желудка</p> <p>резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная</p> <p>пилоросохраняющая резекция желудка</p> <p>удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное</p>
				<p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная</p>
				<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p>
				<p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>
				<p>нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза</p>
				<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>

		C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия 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 радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		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	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.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолгованная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		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, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		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	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухольное лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	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 множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	108645
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
		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	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, 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, в том числе 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 лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сплошные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомы, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	78581
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	178016
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	237096
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

Оториноларингология						
26.	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 туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретённые дефекты слуховых косточек. Врождённые аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточнённый. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врождённых аномалиях развития и приобретённой атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, аутоканей 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	124533
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врождённом или приобретённом, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	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 деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	74079
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	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 реннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующихся и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	140736
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врождённая глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия 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 осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложнённой 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 осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложнённой катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	66386
	Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 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), осложнённая 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, осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложнённая сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	эписклеральное круговое (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложнённой 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 интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата глюкокортикоидом	
	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 осложнённые патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной 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, липчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неуглаженным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неуглаженным магнитным инородным телом, неуглаженным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоспирация 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 врождённые пороки развития орбиты, без осложнений или осложнённые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, 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 (ретинопатии 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, 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		
30.	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 - 33.5, 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	96505	
Педиатрия							
31.	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	90940	
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 ферментами 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, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов 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) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	189162	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауретальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		
33.	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 (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический 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 нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, 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	108151	
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полиневропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	187672	
Ревматология							
35.	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	144861	
Сердечно-сосудистая хирургия							
36.	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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649	
37.	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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591	
38.	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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440	
39.	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 1 стента в сосуд (сосуды)	128489	
40.	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 2 стентов в сосуд (сосуды)	156482	
41.	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 3 стентов в сосуд (сосуды)	196645	
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220	

22 Документы

43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	330593
44.	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 однокамерного кардиостимулятора	152912
45.	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 однокамерного кардиостимулятора	285543
46.	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	225385
47.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	726413
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	387407
Торакальная хирургия						
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная лёгочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	157689
		I37	стеноз клапана лёгочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118
Травматология и ортопедия						
51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоноковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	147325
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонокового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костнохрящевых 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	врождённые и приобретённые дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья 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 компоновок 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, приобретённых 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 фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоноковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врождённой патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	229703
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	

55.	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	375053
Урология						
56.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных 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 мочеточника. 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. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретеролеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейrogenным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистоластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	103859
	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 мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	152839
Челюстно-лицевая хирургия						
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.1, M96 Q35, Q38 Q18, Q30 K07.0, K07.1, K07.2	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велларингопластика, комбинированная повторная урановелларингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	135258
	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 Q18.5Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	
	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	
	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	D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
59.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9 E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики 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)	204609
60.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3E24.9	эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	112284

* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:
 1 группа - 20%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 39%; 5 группа - 22%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 50%; 9 группа - 33%; 10 группа - 48%; 11 группа - 28%; 12 группа - 25%; 13 группа - 20%; 14 группа - 17%; 15 группа - 17%; 16 группа - 37%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 30%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 36%; 23 группа - 37%; 24 группа - 35%; 25 группа - 34%; 26 группа - 26%; 27 группа - 20%; 28 группа - 44%; 29 группа - 35%; 30 группа - 34%; 31 группа - 38%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 35%; 36 группа - 56%; 37 группа - 49%; 38 группа - 43%; 39 группа - 54%; 40 группа - 45%; 41 группа - 34%; 42 группа - 47%; 43 группа - 24%; 44 группа - 17%; 45 группа - 15%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 52%; 49 группа - 18%; 50 группа - 15%; 51 группа - 24%; 52 группа - 32%; 53 группа - 30%; 54 группа - 44%; 55 группа - 9%; 56 группа - 28%; 57 группа - 32%; 58 группа - 31%; 59 группа - 17%; 60 группа - 32%.

(Продолжение следует.)

Извещение о согласовании проекта межевания
 Кадастровым инженером Котовым Максимом Сергеевичем (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 15728, почтовый адрес: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет земельной доли из земельного участка с кадастровым номером 73:06:031201:1, расположенного по адресу: СПК «Студенецкий» Кузоватовского района Ульяновской области.
 Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Рыжков Сергей Петрович, адрес: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, тел. +79603678888.
 С проектом межевания для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru.
 Предложения о доработке проекта межевания, согласования и возращения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков направлять в письменной форме в течение тридцати дней со дня публикации настоящего извещения по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3.

Извещение о согласовании проекта межевания
 Кадастровым инженером Котовым Максимом Сергеевичем (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 15728, почтовый адрес: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет земельной доли из земельного участка с кадастровым номером 73:06:031001:10, расположенного по адресу: СПК «Томыловский» Кузоватовского района Ульяновской области.
 Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Рыжков Сергей Петрович, адрес: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, тел. +79603678888.
 С проектом межевания для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru.
 Предложения о доработке проекта межевания, согласования и возращения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков направлять в письменной форме в течение тридцати дней со дня публикации настоящего извещения по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3.

Извещение о согласовании проекта межевания
 Кадастровым инженером Котовым Максимом Сергеевичем (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 15728, почтовый адрес: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет земельной доли из земельного участка с кадастровым номером 73:06:031011:1, расположенного по адресу: СПК «Безводовский» Кузоватовского района, Ульяновской области.
 Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Рыжков Сергей Петрович, адрес: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, тел. +79603678888.
 С проектом межевания для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3, контактный телефон 67-56-16, адрес электронной почты: 956096@mail.ru.
 Предложения о доработке проекта межевания, согласования и возращения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков направлять в письменной форме в течение тридцати дней со дня публикации настоящего извещения по адресу: 432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, 148а, офис № 3.

(Окончание. Начало в № 2 (24.473) от 14 января 2021 г.)
ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

23 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 21/690-П

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Ульяновской области от 23 декабря 2021 г. № 21/690-П

в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «678244,20» заменить цифрами «677570,90»;
в графе 7 цифры «74219,10» заменить цифрами «73545,80»;
в) в строке 3:
в графе 5 цифры «1264078,80» заменить цифрами «1253978,80»;
в графе 7 цифры «428378,80» заменить цифрами «418278,80»;
г) в строке 3.2:
в графе 5 цифры «446629,30» заменить цифрами «446039,30»;
в графе 7 цифры «117629,30» заменить цифрами «117039,30»;
д) в строке 3.3:
в графе 5 цифры «653768,005» заменить цифрами «645938,005»;
в графе 7 цифры «303110,005» заменить цифрами «295280,005»;
е) в строке 3.6:
в графе 5 цифры «6981,495» заменить цифрами «6501,495»;
в графе 7 цифры «3439,495» заменить цифрами «2959,495»;
ж) в строке 3.7:
в графе 5 цифры «2400,00» заменить цифрами «1200,00»;
в графе 7 цифры «2400,00» заменить цифрами «1200,00»;
з) в строке 4:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «1863641,56843» заменить цифрами «1859041,56843»;
в графе 7 цифры «461995,52089» заменить цифрами «457395,52089»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «1536559,66843» заменить цифрами «1531959,66843»;
в графе 7 цифры «374068,42089» заменить цифрами «369468,42089»;
и) в строке 4.3:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «1457387,31843» заменить цифрами «1452787,31843»;
в графе 7 цифры «377945,32089» заменить цифрами «373345,32089»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «1173379,91843» заменить цифрами «1168779,91843»;
в графе 7 цифры «301103,02089» заменить цифрами «296503,02089»;
к) в строке «Итого по подпрограмме»:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «5590340,42049» заменить цифрами «5574967,12049»;
в графе 7 цифры «1497279,71138» заменить цифрами «1481906,41138»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «3341784,22597» заменить цифрами «3327084,22597»;
в графе 7 цифры «974727,87322» заменить цифрами «960027,87322»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80»;
в графе 7 цифры «162146,20» заменить цифрами «161472,90»;
2) в разделе «Подпрограмма «Градостроительное планирование развития территорий Ульяновской области»:

а) в строке 1:
в графе 5 цифры «49896,06» заменить цифрами «49626,06»;
в графе 7 цифры «18603,98» заменить цифрами «18333,98»;
б) в строке 1.2:
в графе 5 цифры «31310,34» заменить цифрами «31040,34»;
в графе 7 цифры «16950,00» заменить цифрами «16680,00»;
в) в строке 2:
в графе 5 цифры «29458,27» заменить цифрами «29048,27»;
в графе 7 цифры «3000,00» заменить цифрами «2590,00»;
г) в строке «Итого по подпрограмме»:
в графе 5 цифры «87354,33» заменить цифрами «86674,33»;
в графе 7 цифры «21603,98» заменить цифрами «20923,98»;
3) в разделе «Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»:
а) в строке 1:
в графе 5 цифры «742142,27181» заменить цифрами «747522,27181»;
в графе 7 цифры «201350,67083» заменить цифрами «206730,67083»;
б) в строке 1.1:
в графе 5 цифры «207010,70» заменить цифрами «208650,70»;
в графе 7 цифры «42430,00» заменить цифрами «44070,00»;
в) в строке 1.2:
в графе 5 цифры «247065,87083» заменить цифрами «249035,87083»;
в графе 7 цифры «73110,67083» заменить цифрами «75080,67083»;
г) в строке 1.3:
в графе 5 цифры «151265,00» заменить цифрами «152115,00»;
в графе 7 цифры «40600,00» заменить цифрами «41450,00»;
д) в строке 1.4:
в графе 5 цифры «52445,50» заменить цифрами «52735,50»;
в графе 7 цифры «15190,00» заменить цифрами «15480,00»;
е) в строке 1.6:
в графе 5 цифры «50824,70098» заменить цифрами «51454,70098»;
в графе 7 цифры «21380,00» заменить цифрами «22010,00»;
ж) в строке «Итого по подпрограмме»:
в графе 5 цифры «742142,27181» заменить цифрами «747522,27181»;
в графе 7 цифры «201350,67083» заменить цифрами «206730,67083»;
4) в строке «Всего по государственной программе»:
а) в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «6463440,7313» заменить цифрами «6452767,4313»;
в графе 7 цифры «1751754,36221» заменить цифрами «1741081,06221»;
б) в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «4214884,53678» заменить цифрами «4204884,53678»;
в графе 7 цифры «1229202,52405» заменить цифрами «1219202,52405»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80»;
в графе 7 цифры «162146,20» заменить цифрами «161472,90».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Ульяновской области от 23 декабря 2021 г. № 21/690-П

ИЗМЕНЕНИЯ

в постановление Правительства Ульяновской области от 21.10.2021 № 14/521-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области»

В изменениях в государственную программу Ульяновской области «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области», утвержденных указанным постановлением:
1. В пункте 1:
1) в подпункте 2:
а) в подпункте «а» цифры «6463440,7313» заменить цифрами «6452767,4313», цифры «7529877,1533» заменить цифрами «7519203,8533»;
б) в подпункте «д» цифры «4214884,53678» заменить цифрами «4204884,53678», цифры «5159639,55878» заменить цифрами «5149639,55878»;
в) в подпункте «и» цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80», цифры «1127007,50» заменить цифрами «1126334,20»;
2) в подпункте 3:
а) в подпункте «а» цифры «2462620,05206» заменить цифрами «2461946,75206», цифры «2933702,9416» заменить цифрами «2933029,64160»;
б) дополнить подпунктом «и» следующего содержания:

«и» в абзаце четырнадцатом цифры «678244,20» заменить цифрами «677570,90».».
2. В пункте 2:
1) в подпункте 2:
а) в подпункте «а» цифры «5590340,42049» заменить цифрами «5574967,12049», цифры «6401069,08249» заменить цифрами «6385695,78249»;
б) в подпункте «д» цифры «3341784,22597» заменить цифрами «3327084,22597», цифры «4036777,58797» заменить цифрами «4022077,58797»;
в) в подпункте «п» цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80», цифры «1121061,40» заменить цифрами «1120388,10»;
2) в подпункте 3:
а) в подпункте «а» цифры «2462620,05206» заменить цифрами «2461946,75206», цифры «2933702,9416» заменить цифрами «2933029,64160»;
б) дополнить подпунктом «и» следующего содержания:
«и» в абзаце четырнадцатом цифры «678244,20» заменить цифрами «677570,90».».
3. Подпункт 2 пункта 3 изложить в следующей редакции:
«2) строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по этапам и годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по этапам и годам реализации»	общий объём бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации подпрограммы составляет 127352,90 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2020 году - 21494,95 тыс. рублей; в 2021 году - 20923,98 тыс. рублей; в 2022 году - 40758,31 тыс. рублей; в 2023 году - 22078,26 тыс. рублей; в 2024 году - 22097,40 тыс. рублей; из них: 121406,80 тыс. рублей - за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета, в том числе по годам: в 2020 году - 21494,95 тыс. рублей; в 2021 году - 20923,98 тыс. рублей; в 2022 году - 38878,11 тыс. рублей; в 2023 году - 20183,76 тыс. рублей; в 2024 году - 19926,00 тыс. рублей; 5946,10 тыс. рублей - за счёт бюджетных ассигнований областного бюджета, источником которых являются субсидии из федерального бюджета, в том числе по годам: в 2022 году - 1880,20 тыс. рублей; в 2023 году - 1894,50 тыс. рублей; в 2024 году - 2171,40 тыс. рублей.».
---	---

4. В подпункте 1 пункта 5 цифры «742142,27181» заменить цифрами «747522,27181», цифры «945501,46181» заменить цифрами «950881,46181».
5. В пункте 7:
1) в подпункте 1:
а) в подпункте «а»:
в абзаце третьем цифры «711889,78999» заменить цифрами «711216,48999», цифры «1003657,84999» заменить цифрами «1002984,54999»;
дополнить абзацами двенадцатым и тринадцатым следующего содержания:
«в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «678244,20» заменить цифрами «677570,90»»;
б) в подпункте «б»:
в абзаце третьем цифры «711889,78999» заменить цифрами «711216,48999», цифры «1003657,84999» заменить цифрами «1002984,54999»;
дополнить абзацами двенадцатым и тринадцатым следующего содержания:
«в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «678244,20» заменить цифрами «677570,90»»;
в) в абзаце втором подпункта «д» цифры «1264078,80» заменить цифрами «1253978,80», цифры «1404418,80» заменить цифрами «1394318,80»;
г) в абзаце втором подпункта «е» цифры «446629,30» заменить цифрами «446039,30», цифры «583629,30» заменить цифрами «583039,30»;
д) в абзаце втором подпункта «ж» цифры «653768,005» заменить цифрами «645938,005», цифры «657110,005» заменить цифрами «649280,005»;
е) в абзаце втором подпункта «з» цифры «6981,495» заменить цифрами «6501,495», цифры «6979,495» заменить цифрами «6499,495»;
ж) в подпункте «и»:
в абзаце третьем цифры «1863641,56843» заменить цифрами «1859041,56843», цифры «2062947,34089» заменить цифрами «2058347,34089»;
в абзаце восьмом цифры «1536559,66843» заменить цифрами «1531959,66843», цифры «1620130,14089» заменить цифрами «1615530,14089»;
з) в подпункте «м»:
в абзаце третьем цифры «1457387,31843» заменить цифрами «1452787,31843», цифры «1601221,69089» заменить цифрами «1596621,69089»;
в абзаце восьмом цифры «1173379,91843» заменить цифрами «1168779,91843», цифры «1222463,49089» заменить цифрами «1217863,49089»;
и) в подпункте «с»:
в абзаце третьем цифры «5590340,42049» заменить цифрами «5574967,12049», цифры «6401069,08249» заменить цифрами «6385695,78249»;
в абзаце восьмом цифры «3341784,22597» заменить цифрами «3327084,22597», цифры «4036777,58797» заменить цифрами «4022077,58797»;
в абзаце тринадцатом цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80», цифры «1121061,40» заменить цифрами «1120388,10»;
2) в подпункте 2:
а) в абзаце втором подпункта «а» цифры «49896,06» заменить цифрами «49626,06», цифры «86935,73» заменить цифрами «86665,73»;
б) в абзаце четвертом подпункта «в» цифры «31310,34» заменить цифрами «31040,34», цифры «69310,34» заменить цифрами «69040,34»;
в) в абзаце втором подпункта «е» цифры «29458,27» заменить цифрами «29048,27»;
г) подпункт «з» изложить в следующей редакции:
«з) строку «Итого по подпрограмме» изложить в следующей редакции:

«Итого по подпрограмме»	Всего, в том числе:	127352,90	21494,95	20923,98	40758,31	22078,26	22097,40	»»;
	бюджетные ассигнования областного бюджета	121406,80	21494,95	20923,98	38878,11	20183,76	19926,00	
	бюджетные ассигнования федерального бюджета*	5946,10	-	-	1880,20	1894,50	2171,40	

3) в подпункте 4:
а) в абзаце втором подпункта «а» цифры «742142,27181» заменить цифрами «747522,27181», цифры «945501,46181» заменить цифрами «950881,46181»;
б) в абзаце втором подпункта «б» цифры «207010,70» заменить цифрами «208650,70», цифры «210010,10» заменить цифрами «211650,10»;
в) в абзаце втором подпункта «в» цифры «247065,87083» заменить цифрами «249035,87083», цифры «338135,87083» заменить цифрами «340105,87083»;
г) в абзаце втором подпункта «г» цифры «151265,00» заменить цифрами «152115,00», цифры «191510,00» заменить цифрами «192360,00»;
д) в абзаце втором подпункта «д» цифры «52445,50» заменить цифрами «52735,50», цифры «71789,00» заменить цифрами «72079,00»;
е) в абзаце втором подпункта «ж» цифры «50824,70098» заменить цифрами «51454,70098», цифры «91485,99098» заменить цифрами «92115,99098»;
ж) в абзаце втором подпункта «з» цифры «742142,27181» заменить цифрами «747522,27181», цифры «945501,46181» заменить цифрами «950881,46181»;
4) в подпункте 5:
а) в абзаце втором подпункта «а» цифры «6463440,7313» заменить цифрами «6452767,4313», цифры «7529877,1533» заменить цифрами «7519203,8533»;
б) в абзаце втором подпункта «б» цифры «4214884,53678» заменить цифрами «4204884,53678», цифры «5159639,55878» заменить цифрами «5149639,55878»;
в) в абзаце втором подпункта «в» цифры «1005326,10» заменить цифрами «1004652,80», цифры «1127007,50» заменить цифрами «1126334,20».

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

23 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 21/694-П

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области

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

1. Утвердить:

1.1. Изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие и модернизация

образования в Ульяновской области», утвержденную постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/568-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» (приложение № 1).

1.2. Изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 21.10.2021 № 14/508-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» (приложение № 2).

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией в 2021 году государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» (в редакции настоящего постановления), осуществлять за счёт перераспределения бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение её реализации.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением подпункта 1.2 пункта 1 настоящего постановления и приложения № 2 к нему, которые вступают в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства Ульяновской области от 23 декабря 2021 г. № 21/694-П

ИЗМЕНЕНИЯ

в государственную программу Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области»

В разделе «Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы» приложения № 2:

1) в строке 1.1:

в графе 5 цифры «231653,96» заменить цифрами «235653,96»;

в графе 7 цифры «48419,7» заменить цифрами «52419,7»;

2) строку 1.3 изложить в следующей редакции:

« 1.3. Обеспечение деятельности государственных учреждений, подведомственных Министерству, в том числе создание условий для укрепления материально-технической базы, эффективного использования энергетических ресурсов, соблюдения требований пожарной безопасности, выполнения текущего ремонта, а также информатизации, в том числе: обеспечение выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам областных государственных профессиональных образовательных организаций реализация мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности подведомственных учреждений	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	12346004,12712	2442870,6533	3098735,41015	2270900,84048	2100267,80567	2433229,41752
	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	193252,44322	-	43252,44322	50000,0	50000,0	50000,0
	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	6124,7	-	6124,7	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства Ульяновской области от 23 декабря 2021 г. № 21/694-П

ИЗМЕНЕНИЯ

в постановление Правительства Ульяновской области от 21.10.2021 № 14/508-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области»

В подпункте 5 пункта 8 изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утвержденную указанным постановлением:

1) подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) в строке 1.1:

в графе 5 цифры «230833,96» заменить цифрами «243216,66»;

в графе 8 цифры «47000,8» заменить цифрами «49521,7»;

в графе 9 цифры «47000,8» заменить цифрами «49521,7»;

в графе 10 цифры «47000,8» заменить цифрами «49521,7»»;

2) подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) строку 1.3 изложить в следующей редакции:

1.3. Обеспечение деятельности государственных учреждений, подведомственных Министерству, в том числе создание условий для укрепления материально-технической базы, эффективного использования энергетических ресурсов, соблюдения требований пожарной безопасности, выполнения текущего ремонта, а также информатизации, в том числе: обеспечение выплаты ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам областных государственных профессиональных образовательных организаций реализация мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности подведомственных учреждений	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	12249373,69614	2442870,6533	3098735,41015	2453737,3	2193132,40439	2060897,9283
	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	43252,44322	-	43252,44322	-	-	-
	Министерство	Бюджетные ассигнования областного бюджета	6124,7	-	6124,7	-	-	-

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 699-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 30.08.2021 № 403-П

Правительство Ульяновской области **постановляет**:

1. Внести в пункт 1 постановления Правительства Ульяновской области от 30.08.2021 № 403-П «Об установлении величины прожиточного минимума в Ульяновской области на 2022 год» следующие изменения:

1) в абзаце втором цифры «11078» заменить цифрами «11262»;

2) в абзаце третьем цифры «12075» заменить цифрами «12246»;

3) в абзаце четвертом цифры «9527» заменить цифрами «9685».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 700-П

Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области

В соответствии со статьями 6 и 23¹ Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» Правительство Ульяновской области **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Ульяновской области от 18.02.2019 № 51-П «Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции

на территории Ульяновской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением раздела 7 утверждаемого Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области и приложения к нему, которые вступают в силу с 1 марта 2022 года.

Председатель Правительства области В.Н.Разумков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Ульяновской области от 24 декабря 2021 г. № 700-П

ПОЛОЖЕНИЕ

о региональном государственном контроле (надзоре) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области (далее - региональный государственный контроль (надзор)).

1.2. Предметом регионального государственного контроля (надзора) являются:

1) соблюдение организациями, осуществляющими розничную продажу алкогольной продукции на основании выданной Министерством агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области лицензии (далее - лицензиатами), лицензионных требований к розничной продаже алкогольной продукции и розничной продаже алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания (за исключением лицензионных требований к производству, поставкам, хранению и розничной продаже произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями винодельческой продукции);

2) соблюдение организациями, индивидуальными предпринимателями обязательных требований к розничной продаже алкогольной продукции и розничной продаже алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания, установленных статьёй 16 Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» (далее - Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ), обязательных требований к розничной продаже спиртосодержащей продукции, обязательных требований к фиксации в единой государственной автоматизированной информационной системе учёта производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее - ЕГАИС) сведений об обороте алкогольной продукции, за исключением обязательных требований, установленных техническими регламентами;

3) соблюдение лицензиатами, организациями и индивидуальными предпринимателями, указанными в подпункте 2 настоящего пункта, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (далее - контролируемые лица) обязательных требований к декларированию объёма розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, объёма собранного винограда для производства винодельческой продукции.

1.3. Региональный государственный контроль (надзор) осуществляется Министерством агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области (далее - Министерство).

1.4. Должностными лицами Министерства, уполномоченными принимать решение о проведении контрольных (надзорных) мероприятий, являются Министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области (далее - Министр) и его первый заместитель.

1.5. Должностными лицами Министерства, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля (надзора), являются государственные гражданские служащие Министерства, в должностные обязанности которых в соответствии с их должностными регламентами входит осуществление регионального государственного контроля (надзора) (далее - должностные лица Министерства).

1.6. Объектом регионального государственного контроля (надзора) является деятельность контролируемых лиц в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции.

1.7. Министерство обеспечивает учёт объектов контроля посредством:

внесения сведений в государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;

заполнения данных в государственной информационной системе «Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности».

1.8. К отношениям, связанным с осуществлением регионального государственного контроля (надзора), применяются положения Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ) с учётом особенностей, установленных Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ.

2. Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора)

2.1. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) применяется система оценки и управления рисками.

2.2. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) объекты контроля относятся к одной из следующих категорий риска причинения вреда (ущерба) (далее - категории риска):

1) среднего риска;

2) умеренного риска;

3) низкого риска.

2.3. Отнесение объектов контроля к категориям риска осуществляется Министром либо лицом, исполняющим его обязанности, в соответствии с критериями отнесения объектов контроля к категориям риска.

2.3.1. Критерии отнесения объектов контроля к категории среднего риска:

1) с учётом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения лицензиатами обязательных требований, установленных Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ для розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее - обязательные требования), - наличие у лицензиата 100 и более обособленных подразделений, в которых осуществляется лицензируемый вид деятельности по розничной продаже алкогольной продукции на территории Ульяновской области;

2) с учётом оценки вероятности несоблюдения лицензиатами обязательных требований - осуществление лицензируемого вида деятельности по розничной продаже алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в барах, кафе и буфетах.

2.3.2. Критерии отнесения объектов контроля к категории умеренного риска:

1) с учётом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения лицензиатами обязательных требований - наличие у лицензиата менее 100 обособленных подразделений, в которых осуществляется лицензируемый вид деятельности по розничной продаже алкогольной продукции на территории Ульяновской области;

2) с учётом оценки вероятности несоблюдения лицензиатами обязательных требований - осуществление лицензируемого вида деятельности по розничной продаже алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания в ресторанах.

2.3.3. Критерием отнесения объектов контроля к категории низкого риска является отсутствие критериев отнесения объектов контроля к категориям среднего и умеренного риска.

2.4. Индикаторами риска нарушения обязательных требований являются:

1) наличие сведений о розничной продаже алкогольной продукции по минимальной цене, установленной федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функций по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, или по цене, превышающей минимальную не более чем на 5 %;

2) наличие информации о сокращении или увеличении объёма розничных продаж маркируемой алкогольной продукции более чем на 50 % за шесть месяцев текущего года по сравнению с объёмом розничных продаж маркируемой алкогольной продукции за аналогичный период предыдущего года при неизменной площади и количестве стационарных торговых объектов и объектов общественного питания;

3) отсутствие информации об исполнении контролируемым лицом предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований, выданного по итогам контрольного (надзорного) мероприятия;

4) наличие информации о допущенных контролируемым лицом нарушениях обязательных требований.

3. Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям

3.1. С целью профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Министерством утверждается программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по региональному государственному контролю (надзору) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области (далее также - программа профилактики) в соответствии с Правилами разработки и утверждения

дения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».

3.2. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) с целью снижения риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Министерством проводятся следующие виды профилактических мероприятий:

- 1) информирование;
- 2) обобщение правоприменительной практики;
- 3) объявление предостережения;
- 4) консультирование;
- 5) профилактический визит.

3.3. Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://mcx73.ru/> (далее - официальный сайт), в средствах массовой информации и в иных формах.

3.4. Министерство размещает и поддерживает в актуальном состоянии на своем официальном сайте:

- 1) тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление регионального государственного контроля (надзора);
- 2) сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление регионального государственного контроля (надзора), о сроках и порядке их вступления в силу;
- 3) перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля, а также информацию о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами указанных нормативных правовых актов в действующей редакции;
- 4) руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- 5) перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований;
- 6) программу профилактики;
- 7) исчерпывающий перечень сведений, которые запрашиваются Министерством у контролируемого лица;
- 8) сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;
- 9) сведения о порядке досудебного обжалования решений Министерства, действий (бездействия) должностных лиц Министерства;
- 10) доклады, содержащие результаты обобщения Министерством правоприменительной практики;
- 11) доклады о региональном государственном контроле (надзоре);
- 12) иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ульяновской области и (или) программой профилактики.

3.5. Министерство ежегодно по итогам обобщения правоприменительной практики обеспечивает подготовку доклада, содержащего результаты обобщения правоприменительной практики Министерства, и его публичное обсуждение.

Доклад о правоприменительной практике утверждается распоряжением Министерства и размещается на официальном сайте не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным годом.

3.6. В случае наличия у Министерства сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Министерство объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований (далее - предостережение), предлагает ему принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Контролируемое лицо вправе в течение 15 рабочих дней со дня получения предостережения представить в Министерство возражения на объявленное предостережение (далее - возражения).

3.6.1. В возражении контролируемым лицом указываются: наименование организации или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

дата и номер предостережения;

обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействия) контролируемого лица, которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований.

3.6.2. Контролируемое лицо вправе приложить к возражению документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, а также их копии.

3.6.3. Возражения направляются контролируемым лицом в бумажном виде почтовым отправлением в Министерство либо в виде электронного документа, оформленного в соответствии со статьёй 21 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

3.6.4. Министерство рассматривает возражение в течение 15 дней со дня его получения. По результатам рассмотрения возражения Министр или лицо, исполняющее его обязанности, принимает одно из следующих решений:

- 1) отменить объявленное предостережение;
- 2) отказать в удовлетворении возражения.

3.6.5. Не позднее дня, следующего за днём принятия соответствующего решения, Министерство направляет контролируемому лицу ответ о результатах рассмотрения возражения в порядке, установленном статьёй 21 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

3.6.6. В случае отказа в удовлетворении возражения в ответе указываются основания принятия решения об отказе в удовлетворении возражения.

3.7. Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, в ходе личного приёма либо в ходе проведения профилактического визита, контрольного (надзорного) мероприятия.

3.7.1. Должностное лицо Министерства осуществляет консультирование по следующим вопросам:

- 1) о содержании обязательных требований;
- 2) о порядке проведения контрольных (надзорных) мероприятий;
- 3) о порядке выполнения обязательных требований;
- 4) о порядке исполнения предписания, выданного по результатам контрольного (надзорного) мероприятия.

3.7.2. Письменное консультирование осуществляется по вопросу порядка исполнения предписания, выданного по результатам контрольного (надзорного) мероприятия.

3.7.3. Консультирование по пяти и более однотипным обращениям контролируемых лиц осуществляется посредством размещения на официальном сайте письменного разъяснения.

3.8. Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путём использования видео-конференц-связи.

Обязательные профилактические визиты проводятся в отношении контролируемых лиц, приступающих к осуществлению деятельности по розничной продаже алкогольной продукции и (или) розничной продаже алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания (за исключением розничной продажи произведённой сельскохозяйственными производителями винодельческой продукции), подлежащей лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ, в течение одного года с момента начала их деятельности.

О проведении профилактического визита контролируемое лицо должно быть уведомлено не позднее чем за 5 рабочих дней до даты его проведения.

Контролируемое лицо вправе отказаться от проведения профилактического визита, уведомив об этом Министерство не позднее чем за 3 рабочих дня до даты его проведения.

Профилактический визит проводится в рабочее время в период, устанавливаемый в уведомлении о проведении обязательного профилактического визита, и не может превышать 8 часов.

4. Осуществление регионального государственного контроля (надзора)

4.1. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

4.2. Индивидуальный предприниматель, являющийся контролируемым лицом, вправе представить в Министерство документально подтверждённую информацию о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия в случаях:

- заболевания, связанного с утратой трудоспособности;
- препятствия, возникшего в результате действия непреодолимой силы;
- иных уважительных причин, объективно лишающих возможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

По результатам рассмотрения указанной информации проведение контрольного (надзорного) мероприятия переносится Министерством на срок, необходимый для устранения обстоятельств, повлекших невозможность присутствия контролируемого лица при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

4.3. Для фиксации доказательств нарушений обязательных требований могут использоваться фотосъёмка, аудио- и видеозапись.

Видеозапись и фотосъёмка могут осуществляться посредством любых технических средств, имеющихся в распоряжении должностного лица Министерства.

Аудиозапись проводимого контрольного (надзорного) мероприятия осуществляется при отсутствии возможности осуществления видеозаписи.

4.4. При проведении контрольного (надзорного) мероприятия фотосъёмка, аудио- или видеозапись осуществляются обязательно в случаях:

проведения контрольного (надзорного) мероприятия во взаимодействии с контролируемым лицом одним должностным лицом Министерства;

отказа со стороны контролируемого лица должностному лицу Министерства в доступе на объекты, в которых контролируемое лицо осуществляет розничную продажу алкогольной продукции.

Использование фотосъёмки, аудио- и видеозаписи для фиксации доказательств нарушений обязательных требований осуществляется с учётом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной и иной охраняемой законом тайны.

Информация о проведении фотосъёмки, аудио- и видеозаписи и использованных для этих целей технических средствах отражается в акте по результатам контрольного (надзорного) мероприятия (далее - акт).

Результаты проведения фотосъёмки, аудио- и видеозаписи являются приложением к акту.

4.5. При осуществлении регионального государственного контроля (надзора) проводятся следующие контрольные (надзорные) мероприятия во взаимодействии с контролируемым лицом:

- 1) документарная проверка;
- 2) контрольная закупка;
- 3) инспекционный визит;
- 4) выездная проверка.

4.6. В ходе документарной проверки при необходимости совершаются следующие контрольные (надзорные) действия:

- получение письменных объяснений;
- истребование документов.

Документарная проверка проводится при наличии оснований, указанных в пунктах 1, 3-5 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ, и в соответствии со статьёй 72 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

4.7. В ходе контрольной закупки при необходимости совершается осмотр.

Контрольная закупка проводится при наличии оснований, указанных в пунктах 1, 3-5 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ, и в соответствии со статьёй 67 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

4.8. В ходе инспекционного визита при необходимости совершаются следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- инструментальное обследование;

истребование документов, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в месте нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений).

Инспекционный визит проводится при наличии оснований, указанных в пунктах 1, 3-5 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ, и в соответствии со статьёй 70 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

4.9. В ходе выездной проверки при необходимости совершаются следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- инструментальное обследование;
- экспертиза.

Срок проведения выездной проверки не может превышать 10 рабочих дней. В отношении одного контролируемого лица - субъекта малого предпринимательства общий срок взаимодействия в ходе проведения выездной проверки не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов - для микропредприятия.

Выездная проверка проводится при наличии оснований, указанных в пунктах 1, 3-5 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ, и в соответствии со статьёй 73 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

4.10. Специальные режимы при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) не предусмотрены.

5. Результаты контрольного (надзорного) мероприятия

5.1. Должностное лицо Министерства по окончании проведения контрольного (надзорного) мероприятия составляет акт.

5.2. Акт оформляется на месте проведения контрольного (надзорного) мероприятия в день окончания проведения такого мероприятия.

В случае выявления при проведении контрольного (надзорного) мероприятия нарушения контролируемым лицом обязательных требований должностное лицо Министерства после оформления акта выдаёт контролируемому лицу предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований с указанием сроков их устранения.

5.3. Акт, составленный по окончании контрольного (надзорного) мероприятия, проведение которого было согласовано органами прокуратуры, направляется в органы прокуратуры посредством его размещения в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий.

6. Обжалование решений Министерства, действий (бездействия) его должностных лиц

6.1. Порядок рассмотрения жалобы на решения Министерства, действия (бездействие) его должностных лиц осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 248-ФЗ.

6.2. Жалоба на действия (бездействие) должностного лица Министерства рассматривается Министром либо лицом, исполняющим его обязанности.

6.3. Жалоба на действия (бездействие) Министра или лица, исполняющего его обязанности, рассматривается Правительством Ульяновской области.

6.4. Жалоба на действия Министерства рассматривается Правительством Ульяновской области.

6.5. Жалоба подлежит рассмотрению в течение 20 рабочих дней со дня её регистрации.

7. Показатели результативности и эффективности регионального государственного контроля (надзора) и его целевые значения

Оценка результативности и эффективности регионального государственного контроля (надзора) проводится в соответствии с показателями результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области, перечень которых приведён в приложении к настоящему Положению.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области

Наименование органа исполнительной власти: Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области (далее - Министерство)								
Наименование вида контрольно-надзорной деятельности: региональный государственный контроль (надзор) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Ульяновской области								
Негативные явления, на устранение которых направлена контрольно-надзорная деятельность: нарушение обязательных требований, установленных Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» для розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее - обязательные требования)								
Цель контрольно-надзорной деятельности: предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (далее - контролируемые лица) обязательных требований								
Номер (индекс) показателя	Наименование показателя	Формула расчёта	Комментарии (интерпретация значений)	Базовое значение показателя	Международные сопоставимые показатели	Целевые значения показателей	Источник данных для определения значения показателя	Сведения о документах стратегического планирования, содержащих показатели (при его наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ключевые показатели								
A.	Показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающиеся в минимизации причинения им вреда (ущерба)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.1.	Объём легальных розничных продаж алкогольной продукции (за исключением пива) на душу совершеннолетнего населения, л	О / Ч, где: О - объём легальных розничных продаж алкогольной продукции (за исключением пива), л; Ч - численность совершеннолетнего населения Ульяновской области, чел.	-	15	-	15	Данные единой государственной автоматизированной информационной системы учёта объёма производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее - ЕГАИС); данные Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка; данные Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат)	-
A.2.	Количество лицензированных точек продаж алкогольной продукции в расчёте на 1000 совершеннолетнего населения, ед.	Т / Ч * 1000, где: Т - количество лицензированных торговых точек продаж алкогольной продукции, ед.; Ч - численность совершеннолетнего населения Ульяновской области, чел.	-	2	-	2	Данные государственного реестра выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции; данные Росстата	-
Индикативные показатели								
В. Показатели эффективности, характеризующие различные аспекты контрольно-надзорной деятельности								
В.2. Показатели, характеризующие качество проводимых контрольных (надзорных) мероприятий в части их направленности на устранение максимального объёма потенциального вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям								
V.2.1.	Количество проведённых контрольных (надзорных) мероприятий, ед.	ВО + Пд + Пв + КЗ + ИВ, где: ВО - количество выездных обследований, ед.; Пд - количество документальных проверок, ед.; Пв - количество выездных проверок, ед.; КЗ - количество контрольных закупок, ед.; ИВ - количество инспекционных визитов, ед.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные государственной информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее - ГИС ТОР КНД)	-
V.2.2.	Численность контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, ед.	-	Значение показателя определяется путём прямого подсчёта численности контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.2.3.	Доля контролируемых лиц, допустивших нарушения обязательных требований, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, %	(Лн / Лпр) * 100 %, где: Лн - численность контролируемых лиц, допустивших нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, чел.; Лпр - общая численность контролируемых лиц, в отношении которых были проведены контрольные (надзорные) мероприятия, чел.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.2.4.	Численность контролируемых лиц, которыми были устранены нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, чел.	-	Значение показателя определяется путём прямого подсчёта численности контролируемых лиц, которыми были устранены нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.2.5.	Доля контролируемых лиц, которыми были устранены нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, %	(Лу / Лн) * 100 %, где: Лу - численность контролируемых лиц, которыми были устранены нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, чел.; Лн - численность контролируемых лиц, допустивших нарушения, выявленные в результате проведения контрольных (надзорных) мероприятий, чел.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
В.3. Показатели, характеризующие параметры проведённых контрольных (надзорных) мероприятий								
V.3.1.	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, на результаты которых поданы жалобы, в общем количестве проведённых контрольных (надзорных) мероприятий, %	(Пж / П) * 100 %, где: Пж - количество контрольных (надзорных) мероприятий, на результаты которых поданы жалобы, ед.; П - общее количество проведённых контрольных (надзорных) мероприятий, ед.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
V.3.2.	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, проведённых с нарушениями требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам Министерства, осуществившим такие контрольные (надзорные) мероприятия, применены меры дисциплинарного, административного наказания, в общем количестве проведённых контрольных (надзорных) мероприятий с нарушениями требований законодательства Российской Федерации, %	(ПНдисадм / ПН) * 100 %, где: ПНдисадм - количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведённых с нарушениями требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам Министерства, осуществившим такие контрольные (надзорные) мероприятия, применены меры дисциплинарного, административного наказания, ед.; ПН - общее количество проведённых контрольных (надзорных) мероприятий с нарушениями требований законодательства Российской Федерации, ед.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.3.3.	Доля выявленных при проведении контрольных (надзорных) мероприятий правонарушений, связанных с неисполнением предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований (далее - предписание), %	(Прпн / Пр) * 100 %, где: Прпн - количество выявленных при проведении контрольных (надзорных) мероприятий правонарушений, связанных с неисполнением предписаний, ед.; Пр - общее количество выявленных при проведении контрольных (надзорных) мероприятий правонарушений, ед.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.3.4.	Доля контрольных (надзорных) мероприятий, по результатам которых материалы о выявленных нарушениях направлены в уполномоченные органы для возбуждения уголовных дел, в общем количестве контрольных (надзорных) мероприятий, в результате которых выявлены нарушения обязательных требований, %	(Пуг / Пн) * 100 %, где: Пуг - количество контрольных (надзорных) мероприятий, по результатам которых материалы о выявленных нарушениях направлены в уполномоченные органы для возбуждения уголовных дел, ед.; Пн - общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, в результате которых выявлены нарушения обязательных требований, ед.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.3.5.	Общая сумма наложенных по итогам контрольных (надзорных) мероприятий административных штрафов, руб.	-	Значение показателя определяется путём суммирования всех наложенных по итогам контрольных (надзорных) мероприятий административных штрафов	-	-	-	Решения судов, вступившие в законную силу	-
V.3.6.	Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по итогам контрольных (надзорных) мероприятий, руб.	-	Значение показателя определяется путём суммирования всех уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по итогам контрольных (надзорных) мероприятий	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-
V.3.7.	Доля взысканных административных штрафов в общей сумме наложенных административных штрафов, %	(Шу / Ш) * 100 %, где: Шу - общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов, наложенных по итогам КНМ, руб.; Ш - общая сумма наложенных по итогам КНМ административных штрафов, руб.	-	-	-	-	Данные единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий; данные ГИС ТОР КНД	-

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

24 декабря 2021 г.

г. Ульяновск

№ 701-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 05.11.2014 № 499-П и признании утратившими силу отдельных постановлений (отдельного положения постановления) Правительства Ульяновской области

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

- Внести в постановление Правительства Ульяновской области от 05.11.2014 № 499-П «О проведении ежегодного областного конкурса научных, научно-популярных и публицистических работ «Мы - многонациональный народ России» следующие изменения:
 - в заголовке слово «ежегодного» исключить;
 - в пункте 1 слова «Ежегодно проводить» заменить словами «Проводить один раз в три года»;
 - в пункте 2 слово «ежегодного» исключить;
 - в Положении о проведении ежегодного областного конкурса научных и публицистических работ «Мы - многонациональный народ России»:
 - в наименовании слово «ежегодного» исключить;
 - в разделе 1:
 - в пункте 1.1 слово «определяет» заменить словом «устанавливает» и исключить из него слово «ежегодного»;
 - пункт 1.6 после слова «работ» дополнить словами «опубликованных (размещённых) в указанных источниках либо в сборниках научных статей»;

