



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 24 (24.593)

ВТОРНИК, 28 марта 2023 г.

www.ulpravda.ru

Выполнить задачи президента

Ульяновская область - в тройке лидеров ПФО по индексу выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В пятницу, 24 марта, Ульяновск посетил заместитель председателя Правительства РФ, куратор Приволжского федерального округа Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер провел рабочее совещание по социально-экономическому развитию и цифровой трансформации региона, ознакомился с результатами реализации инвест-проектов с господдержкой, обсудил с губернатором планы по развитию внутреннего туризма и принял участие в открытии Года корпоративного спорта на территории области.

Открывая совещание по социально-экономическому развитию и цифровой трансформации, Дмитрий Чернышенко сказал: «Наша с вами работа направлена на выполнение поставленных президентом России задач развития до 2030 года. Их решение обеспечивается в том числе за счет реализации прорывных проектов в рамках института кураторства. Ульяновская область демонстрирует неплохие результаты, уровень достижения контрольных показателей по этим проектам составляет 98%, средний результат в ПФО - 95%. С губернатором обсудили включение в перечень дополнительно еще трех проектов. Отмечу также достойные позиции в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата, который проводит агентство стратегических инициатив, - 12-е место, особенно высоки показатели по критерию налаживания связей инвесторов с руководством субъекта. Здесь внедрен региональный инвестиционный стандарт, предприниматели высоко оценивают деятельность органов власти. Вместе с тем есть и направления, которые требуют дополнительного внимания».

Главным докладчиком выступил губернатор Алексей Русских. «Социально-экономическая стабильность имеет возросшее значение в контексте санкционного давления. Наша работа здесь дает результаты. Ульяновская область - в тройке лидеров ПФО по индексу выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности. Избежали падения и нарастили производство отрасли ОПК, металлообработки, пищевой промышленности, добычи полезных ископаемых, энергетики. Мы продвинулись в теме импортозамещения. Одними из первых в стране инициировали поиск партнеров среди соседних регионов, наращивая объемы межрегиональной кооперации. Организовали выезды к соседям с бизнес-миссиями. В результате в работе находятся более 160 новых контрактов на сумму почти миллиард рублей. Добавлю, что поддерживаем качество жизни наших граждан,



Фото: ul.gov.ru

На УАЗе Дмитрий Чернышенко принял участие в тест-драйве автомобиля «Охотник» и провел рабочее совещание по результатам деятельности индустриальных центров компетенций (ИЦК) с участием представителей «КАМАЗа», «Соллерса», «Волга-Днепр», а также Минцифры и Минпромторга РФ и АНО «Цифровая экономика». По итогам вице-премьер поручил Минпромторгу по согласованию с Минцифры подготовить предложения по предоставлению субсидий российским предприятиям и организациям на возмещение части затрат на внедрение российских решений, разработанных в рамках ИЦК.

их безопасности и комфортных условий труда и досуга невозможно без цифровой трансформации. Развитие цифровых технологий и их внедрение - это также ключевой показатель нацпроекта «Цифровая экономика» и важный индикатор уровня и качества жизни населения. В Ульяновской области уровень цифровой зрелости выше плановых значений. Мы будем расширять количество отраслей, вовлеченных в поле цифровой зрелости», - рассказал глава региона.

Добавим, что, говоря о цифровой трансформации, необходимо понимать: использование современных технологий способствует повышению качества жизни граждан. Приоритетом работы цифрового блока правительства области является достижение 100% уровня «цифровой

66% СОСТАВИЛА «ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ» РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА.

зрелости» региональных отраслей экономики и социальной сферы к 2030 году. В 2022 году этот показатель достиг 66% при плане в 60%.

Позже, на встрече с губернатором, Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что Ульяновская область является хорошим примером динамичного развития практически во всех отраслях экономики.

«Сегодняшняя программа позволила убедиться в том, что регион действительно демонстрирует достойные устойчивые показатели, в части реализации прежде всего нацпроектов, которые поручил нам президент. У вас один из самых высоких показателей по касовому исполнению. В 2022 году - 99,2%, данный показатель выше, чем по России. Более половины нацпроектов исполнены полностью, на 100%. По этому показателю Ульяновская

область входит в топ-15 регионов по стране. В Приволжском федеральном округе регион - в тройке лидеров по индексу выпуска товаров и услуг и на седьмом месте по стране по индексу производства сельхозпродукции», - заявил вице-премьер.

Дмитрий Чернышенко также отметил, что в Ульяновской области демонстрируется высокий уровень инновационной активности, особенно в научных организациях. Это позволило занять восьмое место в рейтинге научно-технологического развития российских субъектов.

Высоко куратор округа оценил и работу области в сфере развития межрегиональной кооперации. «Хочу поблагодарить вас за инициативу по бизнес-миссиям в регионы ПФО, которая как раз позволяет реализовать тот замысел поиска синергии внутри субъектов ПФО. Результаты мы видим. Я думаю, эту инициативу надо обязательно масштабировать и взять на вооружение другим регионам. Этим же принципом мы руководствуемся в совместной работе с полномочным представителем президента в ПФО Игорем Комаровым», - отметил он.

По итогам презентации турпотенциала региона вице-премьер предложил губернатору сконцентрироваться на развитии гастро- и исторического туризма, а также проработать концепцию брендинга маршрутов.

Напомним: в текущем году в Ульяновской области в рамках нацпроекта планируется реализовать не менее 14 инвестпроектов по развитию туринфраструктуры, благодаря чему, как отметил Дмитрий Чернышенко, турпоток в регион может вырасти на 12%, до 650 тысяч человек в год.

Особый акцент в презентации был сделан на развитии промышленного туризма в регионе. У нас реализуется более 30 различных промышленных экскурсий, также область выбрана в качестве одной из пилотных площадок, где осуществлялась апробация методологии по организации промышленного туризма в различных субъектах России. Методология разработана агентством стратегических инициатив и является практическим руководством с подробными инструкциями по развитию этой отрасли.

Не просто конкурс, но массовое движение

Подведены итоги регионального этапа конкурса «Учитель года - 2023»

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Торжественная церемония награждения победителя и призеров областного этапа конкурса «Учитель года» прошла 25 марта.

Как отметил Алексей Русских: «Учитель года» в нашем регионе давно перестал быть просто конкурсом. Он вышел за обычные рамки и превратился в массовое движение. В нем принимает участие огромное количество людей. У нас активно работает областной клуб «Учитель года». В этом году ему исполняется 20 лет, и я с огромным удовольствием поздравляю всех его участников с этой замечательной датой. Наши победители неоднократно становились лауреатами всероссийского этапа и обладателями заветного приза - хрустального пелликана. Это свидетельствует о высоком профессионализме и системной работе всего педагогического сообщества Ульяновской области. Уверен, наш сегодняшний победитель достойно представит региональное учительство на всероссийском этапе конкурса. Мы желаем ему победы и, безусловно, будем с огромным вниманием следить за его выступлением».

23 ПЕДАГОГА ВЫШЛИ В ФИНАЛ «УЧИТЕЛЬ ГОДА - 2023».

По информации министерства просвещения и воспитания, в этом году после окружных отборов в региональный этап вышли 23 педагога. Им предстояло пройти еще ряд испытаний. На первом этапе педагоги представили визитные карточки, презентовали свой опыт и провели учебное занятие. Затем их ждал конкурс «Воспитательное событие», в рамках которого они продемонстрировали свои компетенции в области организации и проведения внеурочного занятия. После чего десятка лучших учителей провела мастер-классы и приняла участие в пресс-конференции. В последний день соревнований уже пятерке учителей было предложено защитить свою педагогическую идею в рамках нового испытания «Педагогический совет».

По итогам всех испытаний победителем стала преподаватель русского языка и литературы Губернаторского лицея № 100 города Ульяновска Валерия Незванова, обладателем второго места - Юлия Осипова, учитель иностранного языка базарносызганской средней школы № 2. Третье место занял Олег Михеев, учитель истории и обществознания школы № 1 имени Героя Российской Федерации Ю. Д. Недвиги Барышского района.

Как отметила победительница конкурса, ее учительский стаж составляет семь лет. «Решение участвовать в конкурсе далось непросто, очень переживала, но помогла мне сделать выбор поддержка моих коллег, учеников и близких людей. У нас было шесть испытаний, изначально я думала, что самым сложным для меня будут урок и классный час, но мне повезло с ребятами, которые были очень отзывчивыми и активно включались в урок. Впереди всероссийский этап, к которому в ближайшее время уже начну готовиться», - поделилась Валерия Незванова.



«Почта России» продолжает досрочную подписку на 2-е полугодие 2023 г.

ПОЧТА РОССИИ
podpiska.pochta.ru

ИНДЕКС: ПА439
Выходит два раза в неделю - вт. и пт.
1 мес. - 249,95
6 мес. - 1499,70



Все целевые показатели выполнены
Депутаты высоко оценили результаты первого года.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В прошедшем году кадастровая стоимость определена в отношении 536 380 земельных участков области. Общая стоимость земли в регионе составляет 721 млрд рублей. За год от ее использования в консолидированный бюджет поступила рекордная сумма в размере 1,8 млрд рублей.

Такие данные озвучил в своем отчете на заседании промышленного комитета Законодательного собрания министр имущественных отношений и архитектуры Михаил Додин.

Одной из важнейших задач, стоящих перед отраслью, министр назвал предоставление участков многодетным семьям. По его словам, в прошлом году такие участки получили 477 семей. Подготовлено к предоставлению еще 370 участков. В 2023 году планируется формирование 400 земельных участков на территории Ленинского района (недалеко от села Карлинского). Депутаты рекомендовали министерству обратить внимание на большое количество заброшенных дачных участков, документы на которые выдавались еще в советское время. Их необходимо снова вводить в оборот.

Бесплатные земельные участки предоставляются также ветеранам боевых действий. В настоящее время 1087 ветеранов получили землю, 1031 человек пока состоит в очереди. Михаил Додин отметил, что в текущем году планируется освободить участников СВО от арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не используемых в предпринимательских целях.

По состоянию на 31 декабря 2022 года в собственности области находится 12 368 объектов. Фактический размер доходов от их использования составил 37,9 млн рублей. По итогам деятельности госкомпаний (с долей участия области более 50% в уставных капиталах) совокупная выручка составила 2,2 млрд рублей, что на 10% больше 2021 года.

В области архитектуры и градостроительства разработана концепция благоустройства центральных общественных пространств Ульяновска: Соборной площади, площади Ленина, эспланады. В этом году город приступит к благоустройству Театральной площади на средства федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

«Перед агентством по туризму и муниципалитетом поставлена задача включить принятую концепцию в заявку по нацпроекту «Туризм и индустрия гостеприимства»: это шанс получить до 200 млн рублей федеральных инвестиций», - подчеркнул Додин.

В 2022 году пять муниципалитетов области стали победителями федерального конкурса «Формирование комфортной городской среды». Идет подготовка заявок от Инзы, Сенгилея, Старой Майны, Языкова и Тереньги.

С 0,27 до 0,4 на квартиру увеличен норматив по обеспеченности жилья машино-местами. Внесены изменения в правила землепользования и застройки Ульяновска. В отдельных зонах, где сегодня преобладает хаос в типологии и высотности застройки, размещать объект выше четырех этажей можно только при условии согласования проекта с жителями.

Внедрена государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД). Она позволяет по запросам граждан в электронном виде выдавать разрешения на строительство, на ввод объектов в эксплуатацию, а также предоставлять точные и полные сведения о территории и земельных участках и ограничениях в их использовании.

«Министерством проделана огромная работа по вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения, ранее не используемых или используемых не по назначению. Очень большая работа проводится по кадастровой оценке: более полумиллиона участков поставлено на учет. В целом деятельность министерства имущества и архитектуры - напомним, что оно было сформировано только в 2022 году - признана комитетом надлежащей. Все целевые показатели достигнуты и перевыполнены», - резюмировал председатель комитета Дмитрий Грачев.

Три соцзадачи

Большинство предприятий стройиндустрии области наращивают объемы производства.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В Законодательном собрании завершилась серия отчетов министров регионального правительства об итогах деятельности в 2022 году. Последним на заседании комитета по промышленности, строительству, энергетике, транспорту и дорожному хозяйству заслушан и одобрен отчет министра ЖКХ и строительства Александра Черепана о работе строительного комплекса.

«Мы обратили внимание министерства на три важные социальные задачи. Это обеспечение жильем детей-сирот, переселение граждан из аварийного жилья и решение проблем обманутых дольщиков - к концу 2023 года эту проблему мы должны решить. Договорились, что при ближайших корректировках необходимо эти статьи увеличивать. В текущем году должна быть закончена и программа по переселению граждан из домов, признанных аварийными до 2017 года. Ожидаются серьезные федеральные вливания на переселение домов, признанных после этого срока. Комитет отметил хорошую межведомственную работу министерства в части комплексного развития сельских территорий и по возведению социальных объектов. Из рекомендаций: считаем необходимым четко устанавливать стоимость смет, чтобы не допускать удорожаний и увеличения сроков сдачи в эксплуатацию. В целом по итогам заслушивания единогласно было принято решение о признании деятельности министерства строительства за 2022 год надлежащей», - прокомментировал председатель комитета, вице-спикер Дмитрий Грачев.

В области сегодня действует 2323 строительные организации, в которых трудятся 16 242 человека. В



Фото: ulpravda.ru

2022 году ими выполнено работ на 57,605 млрд рублей - 144,3% к уровню 2021 года. Большинство предприятий стройиндустрии отмечают рост объемов производства. Среди них Сенгилеевский цементный завод (157,3%), «ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск» (116,4%), «Силикат+» (185,7%), «Хенкель Рус» (123,2%), «Старатели-Новоспаское» (110%) и многие другие. Объем налоговых отчислений в бюджет области составил 2 млрд 170 млн 236 тыс. рублей (на 376,7 млн рублей выше уровня 2021 года). Показатель «объем жилищного строительства» выполнен на 106% - введено в эксплуатацию 689,8 тыс. квадратных метров жилья (план - 650 тыс. кв. м).

В 2022 году в новые квартиры из аварийных домов переехали почти 2,5 тысячи ульяновцев. До конца 2023 года стоит задача переселить более тысячи жителей аварийных домов. Благодаря жилищным программам «Губернаторская ипотека», «Обеспечение жильем детей-сирот» и «Обеспечение жильем молодых семей» жилищные условия улучшила 421 семья. На финансирование этих программ из федерального и регионального бюджетов было выделено 413 млн рублей.

Непростой остается ситуация с жильем для детей-сирот. Но и в этом вопросе наметилась положительная тенденция: в прошлом году 303 человека получили ключи от собственного жилья. В текущем году министерство планирует обеспечить квартирами 186 детей-сирот. Этот вопрос нахо-

дится на особом контроле у депутатского корпуса, как и защита прав обманутых дольщиков. На 1 января 2022 года в едином реестре проблемных объектов числился 21 многоквартирный дом. За год восстановлены права 566 участников долевого строительства 10 МКД. Введены в эксплуатацию два дома на улицах Карла Маркса и Транспортной в Ульяновске. В 2023 году предстоит достроить 11 проблемных домов,

689,8 ТЫС.

КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ЖИЛЬЯ ВВЕДЕНО

В РЕГИОНЕ В 2022 ГОДУ.

восемь из них с участием «Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства». Работы ведутся на пяти объектах. По домам, расположенным по улице Буинской и по переулку Красноармейскому в областном центре, принято решение об отмене завершения строительства - их дольщикам будут выплачены компенсации.

В целом проблема обманутых дольщиков в регионе должна быть закрыта до конца 2023 года. На эти цели в областном бюджете предусмотрено 574 млн рублей.

Кто отбирает лицензии у УК

Штраф в 75 миллионов рублей за формирование фонда капремонта.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

Итоги государственного жилищного надзора и лицензионного контроля над деятельностью по управлению многоквартирными домами (МКД) в прошедшем году были представлены депутатам комитета по жилищной политике и коммунальному хозяйству Законодательного собрания руководителем агентства государственного строительного и жилищного надзора Александром Карлиным.

На территории региона расположено более семи с половиной тысяч многоквартирных домов (МКД). Значительная их часть - 5776 - находится под управлением 190 управляющих компаний. За год Госжилинадзор выдал 19 лицензий, прекратил действие 8 и аннулировал 11 лицензий УК. Кроме того, 12 домов были исключены из управления лицензиатов из-за нарушений.

Агентством рассмотрено более 5 тысяч обращений граждан, проведено

558 внеплановых проверок, выявлено 462 нарушения, выдано 83 предписания. Общая сумма наложенных административных штрафов на виновных лиц превысила 4 миллиона рублей.

Актуальным и злободневным вопросом остаются содержание и уборка придомовых территорий, в том числе очистка крыш МКД от снега и наледи. Агентством проведено 169 выездных обследований, в ходе которых осмотрено 476 придомовых территорий. Сумма наложенных штрафов превысила 2,3 миллиона рублей. В числе привлеченных к административной ответственности управляющих компаний ООО «Домофонд», ООО «ГУК Заволжского района», ООО «УК ДомаГорода», ООО «Сервис-Групп», ООО «Служба эксплуатации вашего дома».

Одним из важных направлений оставался надзор по исполнению требований законодательства к формированию фонда капитального ремонта. В 2022 году поступило 49 обращений с жалобами на действия регионального оператора капремонта - Фонд модернизации ЖКК. Проведено 17 проверок при формировании фонда капитального ремонта по 36 многоквартирным домам. Сумма

выданных предписаний на устранение нарушений превысила 75 миллионов рублей.

В ходе обсуждения отчета депутаты обратили внимание на конкретные нарушения в работе УК, строительных организаций и предприятий, оказывающих коммунальные услуги.

Так, Андрей Иванов указал на недопущение отписок по обращениям граждан со стороны сотрудников Госстройжилнадзора. По мнению вице-спикера Василия Гвоздева, важно, чтобы после проведенных проверок реально решались проблемные ЖКХ-вопросы жителей. Роман Султанов предложил наладить взаимодействие с органами прокуратуры по обращениям и жалобам жильцов многоквартирных домов. Владимир Камеко рекомендовал повысить эффективность работы юридической службы агентства.

«Надзорное ведомство должно стать надежным помощником и защитником граждан в отстаивании своих законных прав в коммунальной сфере, это главный результат работы», - резюмировал председатель комитета Андрей Седов.

Большинством голосов работа агентства в прошедшем году признана надлежащей.

(Продолжение. Начало в № 22 (24.591) от 22 марта, в № 23 (24.592) от 24 марта 2023 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2022 г.

г. Ульяновск

№ 828-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи*, рублей
		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)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей 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	
19.	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)	116510
		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	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные 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 гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157802
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	449414
22.	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. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	83834

4 Документы

		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	
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 (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	189795
		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	
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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	252718
		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						
25.	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 тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и Приобретённой атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей 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 тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или Приобретённом, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	132398

26.	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	78623
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	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 трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
Хирургические вмешательства на 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, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
27.	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	150466
Офтальмология						
28.	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. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроницающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	70775
		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: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и 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, слезничной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факеоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и 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 транспуиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии 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	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	модифицированная синустрабекулэктомия энисклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспуиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса лазерная корекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреоректомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		

6 Документы

29.	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 эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	102860
30.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	101569
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	97040
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических 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) микофенолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	200897
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и Приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных 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 трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанная) стеноз недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана 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 нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-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	115261
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 инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, 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	199272
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	198387
Ревматология						
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больших (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	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 проводимому лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	154450
Сердечно-сосудистая хирургия						
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 1 стента в сосуд (сосуды)	185214
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756

39.	Коронарная ревазуляризация 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)	244136
40.	Коронарная ревазуляризация 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)	137762
41.	Коронарная ревазуляризация 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)	167354
42.	Коронарная ревазуляризация 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)	209573
43.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747
44.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	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 стента 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	273416
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	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 2 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	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	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 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	327854
49.	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	162154
50.	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	302578
51.	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	240444
52.	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 пренеперальных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	770187
53.	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, 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	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415101
Торакальная хирургия						
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167250
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	стеноз клапана легочной артерии эмфизема легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение	баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291572
Травматология и ортопедия						
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156563
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, 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 компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, Приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилоседа), погружных имплантатов	319018
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	185111
59.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	245582
		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 аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
60.	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	396727
Урология						
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных 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 уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендикостомиа по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	110511
	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 ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия 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	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
62.	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 Хирургия	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162790
63.	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 гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэнтономия	193718
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	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 колектomia 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 полнослойным 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	
			мегадволихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадволихоколон	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	
			врожденная 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)	
64.	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 параангиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параангиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли	208916
Челюстно-лицевая хирургия						
65.	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 Приобретённая 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	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 ревааскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, 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	144051
	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 Q18.5 Q18.4	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						
66.	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, неврологическими 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)	216961
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3 E24.9	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 двусторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	119595

* Высотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:
 1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25 %; 11 группа - 20 %; 12 группа - 18 %; 13 группа - 17 %; 14 группа - 38 %; 15 группа - 29 %; 16 группа - 22 %; 17 группа - 31 %; 18 группа - 27 %; 19 группа - 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 25 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа - 56 %; 38 группа - 50 %; 39 группа - 44 %; 40 группа - 54 %; 41 группа - 46 %; 42 группа - 34 %; 43 группа - 20 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 14 %; 46 группа - 10 %; 47 группа - 10 %; 48 группа - 9 %; 49 группа - 17 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 38 %; 52 группа - 17 %; 53 группа - 52 %; 54 группа - 18 %; 55 группа - 15 %; 56 группа - 25 %; 57 группа - 33 %; 58 группа - 23 %; 59 группа - 45 %; 60 группа - 9 %; 61 группа - 29 %; 62 группа - 32 %; 63 группа - 20 %; 64 группа - 27 %; 65 группа - 32 %; 66 группа - 17 %; 67 группа - 32 %.

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

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуза, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробно переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	261273

10 Документы

	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения		
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		
				врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
				женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза		
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	203303	
		O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метрорастрикции, управляемой баллонной тампонадой аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования		
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317104	
Гематология							
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380568	
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
		D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы		
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)				
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждении конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и Приобретённым дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и Приобретённым дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофильских псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	646718	
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрэксвестрактомию		
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретённая апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным анти-тимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2543199	
Дерматовенерология							
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176009	
Детская хирургия в период новорожденности							
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423603	
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная		

	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелoureтрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными ауто- или аллотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	141779
Неврология (нейрореабилитация)						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Ранкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	553728
Неврология						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоноальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоноальной титрации	458697
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, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	347877
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалкса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C90.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрорпатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

12 Документы

(Продолжение. Начало в № 10 (24.579) от 7 февраля, в № 11 (24.580) от 10 февраля, в № 12 (24.581) от 14 февраля, в № 13 (24.582) от 17 февраля, в № 14 (24.583) от 21 февраля, в № 15 (24.584) от 24 февраля, в № 16 (24.585) от 28 февраля, в № 17 (24.586) от 3 марта, в № 18 (24.587) от 7 марта, в № 19 (24.588) от 10 марта, в № 20 (24.589) от 14 марта, в № 21 (24.590) от 17 марта, в № 22 (24.591) от 21 марта, в № 23 (24.592) от 24 марта 2023 г.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2022 г.

г. Ульяновск

№ 805-П

О внесении изменения 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			
		кол-во лет	кол-во баллов	%	кол-во баллов	доля собственников, проголосовавших «за», %	кол-во баллов	кол-во баллов	объём данных, внесённых в информационную систему, %	кол-во баллов	%	кол-во баллов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
485	Чердаклинский р-н, с. Озерки, 1-й микрорайон, 23	30	60	30	30	0	0	0	91,37	25	98,38	50	165	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада
486	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Молчанова, 2	30	60	30	30	0	0	0	94,43	25	98,02	50	165	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
487	Барышский р-н, г. Барыш, кв-л Радищева, 8	30	60	30	30	0	0	0	98,05	25	97,77	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт фасада
488	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, ул. Авдеева, 84	30	60	30	30	0	0	0	95,27	25	97,66	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
489	г. Ульяновск, б-р Новосондецкий, 18	30	60	30	30	0	0	0	89,98	25	97,58	50	165	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
490	Новомалыклинский р-н, с. Новочеремшанск, ул. Зелёная, 13	30	60	30	30	0	0	0	97,5	25	95,19	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
491	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 22	30	60	29	30	0	0	0	88,87	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
492	Карсунский р-н, р.п. Языково, ул. Михайлова, 8	30	60	29	30	0	0	0	91,37	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
493	Новоспаский р-н, с. Суруловка, ул. Дзержинского, 2	30	60	26	30	0	0	0	94,16	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
494	г. Димитровград, ул. Победы, 18	30	60	27	30	0	0	0	98,05	25	96,77	50	165	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
495	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. Мира, 5	30	60	24	30	0	0	0	94,43	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
496	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. 50 лет СССР, 2	30	60	24	30	0	0	0	94,16	25	99,74	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
497	Майнский р-н, р.п. Майна, ул. Полбина, 1Б	30	60	24	30	0	0	0	97,22	25	98,32	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
498	Вешкаймский р-н, р.п. Вешкайма, ул. 50 лет СССР, 6	30	60	24	30	0	0	0	93,6	25	97,3	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
499	г. Димитровград, ул. 2 Пятилетки, 96	30	60	23,2	30	0	0	0	96,1	25	96,97	50	165	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
500	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 46	30	60	23	30	0	0	0	97,77	25	100	50	165	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
501	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 50	30	60	23	30	0	0	0	96,66	25	100	50	165	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
502	Чердаклинский р-н, пос. Мирный, ул. Полевая, 7	30	60	23	30	0	0	0	93,32	25	97,79	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада
503	г. Димитровград, пр-т Автостроителей, 37	30	60	23	30	0	0	0	98,33	25	96,82	50	165	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
504	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Шевченко, 8	30	60	22	30	0	0	0	93,04	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
505	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Некрасова, 34	30	60	22	30	0	0	0	95,27	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
506	г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, 33	30	60	21	30	0	0	0	97,77	25	100	50	165	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
507	Чердаклинский р-н, пос. Октябрьский, пер. Юбилейный, 4	30	60	21	30	0	0	0	90,82	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт фасада
508	Кузоватовский р-н, р.п. Кузоватово, ул. Октябрьская, 63	30	60	21	30	0	0	0	95,55	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада

106	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, ул. Новосёлов, 1	26	60	23	30	0	0	0	94,71	25	96,96	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
107	Ульяновский р-н, р.п. Ишеевка, ул. Ленина, 55А	26	60	22	30	0	0	0	88,87	25	100	50	165	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
108	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 38	26	60	21	30	0	0	0	94,16	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
109	Старомайнский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, 81Б	25	60	36	30	0	0	0	98,05	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
110	Старомайнский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Рабочая, 23А	25	60	35	30	0	0	0	97,22	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
111	г. Димитровград, ул. Тореза, 5Б	25	60	34	30	0	0	0	95,18	25	100	50	165	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
112	г. Новоульяновск, с. Криуши, ул. Затон, 49	25	60	34	30	0	0	0	86,09	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
113	г. Димитровград, ул. Тореза, 5В	25	60	34	30	0	0	0	95,18	25	100	50	165	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
114	г. Димитровград, ул. Тореза, 5А	25	60	34	30	0	0	0	95,18	25	97,76	50	165	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
115	г. Димитровград, ул. Осипенко, 11	25	60	30	30	0	0	0	98,33	25	100	50	165	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
116	г. Димитровград, ул. Луговая, 16	25	60	30	30	0	0	0	98,33	25	100	50	165	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
117	Старомайнский р-н, р.п. Старая Майна, ул. Юголя, 37А	25	60	30	30	0	0	0	98,05	25	98,92	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
118	г. Ульяновск, ул. Карбышева, 32	25	60	30	30	0	0	0	97,77	25	95,34	50	165	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
119	Радищевский р-н, р.п. Радицево, ул. Свердлова, 3	25	60	28	30	0	0	0	99,44	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
120	г. Димитровград, пр-т Ленина, 16Б	25	60	27,7	30	0	0	0	95,27	25	99,49	50	165	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
121	г. Ульяновск, б-р Пензенский, 8	25	60	27	30	0	0	0	98,61	25	95,87	50	165	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
122	Майнский р-н, р.п. Майна, ул. Селиванова, 13А	25	60	25	30	0	0	0	97,77	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
123	Новоспаский р-н, р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, 40	25	60	25	30	0	0	0	92,49	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения
124	Базарносызганский р-н, р.п. Базарный Сызган, микрорайон Южный, 3	25	60	25	30	0	0	0	94,16	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
125	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Энгельса, 57	25	60	25	30	0	0	0	89,7	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
126	Ульяновский р-н, с. Ивановка, ул. Школьная, 3	25	60	25	30	0	0	0	98,33	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
127	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Заводская, 24	25	60	25	30	0	0	0	89,15	25	98,74	50	165	ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
128	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Энгельса, 57А	25	60	24	30	0	0	0	89,42	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
129	Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Энгельса, 36	25	60	24	30	0	0	0	89,15	25	100	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
130	Барышский р-н, г. Барыш, ул. Тростинского, 14	25	60	24	30	0	0	0	96,66	25	99,6	50	165	ремонт крыши, ремонт инженерной системы холодного водоснабжения, ремонт инженерной системы водоотведения, ремонт инженерной системы теплоснабжения, ремонт инженерной системы электроснабжения, ремонт фасада
131	г. Димитровград, пер. Гвардейский, 3	25	60	24	30	0	0	0	96,94	25	99,33	50	165	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
132	г. Димитровград, ул. Гвардейская, 34А	25	60	24	30	0	0	0	99,44	25	98,11	50	165	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

(Продолжение в следующем номере.)

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е
 30 января 2023 г. г. Ульяновск № 33-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 23.11.2021 № 594-П

Правительство Ульяновской области **постановляет:**
 1. Внести в Правила предоставления грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области молодым специалистам, работающим в областных государственных учреждениях и имеющим трудовой стаж продолжительностью не менее одного года, в целях финансового обеспечения их затрат, связанных с прохождением на территории Российской Федерации или за её пределами стажировок, предполагающих изучение передового опыта, приобретение новых профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для исполнения такими молодыми специалистами своих трудовых обязанностей, утверждённые постановлением Правительства Ульяновской области от 23.11.2021 № 594-П «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области молодым специалистам, работающим в областных государственных учреждениях и имеющим трудовой стаж продолжительностью не менее одного года, в целях финансового обеспечения их затрат,

связанных с прохождением на территории Российской Федерации или за её пределами стажировок, предполагающих изучение передового опыта, приобретение новых профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для исполнения такими молодыми специалистами своих трудовых обязанностей», следующие изменения:

- 1) в пункте 2:
 - а) в абзаце первом слова «государственной власти Ульяновской области, уполномоченного» заменить словами «Ульяновской области, осуществляющего государственное управление»;
 - б) в абзаце втором слова «при составлении проекта» заменить словами «не позднее 15-го рабочего дня, следующего за днём принятия»;
 - 2) в абзаце первом пункта 10 слова «государственной власти» исключить;
 - 3) подпункт «б» подпункта 4 пункта 15 изложить в следующей редакции:

«б) точную дату завершения и конечное значение результата предоставления гранта»;
 - 4) в абзаце первом пункта 19 слово «Результатом» заменить словами «Достигнутым результатом».
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области
 В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е
 31 января 2023 г. г. Ульяновск № 37-П

О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 27.02.2012 № 9/80-П

Правительство Ульяновской области **постановляет:**
 1. Внести в подпункт 10.1 пункта 10 приложения № 2 к постановлению Правительства Ульяновской области от 27.02.2012 № 9/80-П «Об утверждении Перечня исполнительных органов Ульяновской области, наделённых полномочиями по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) на территории Ульяновской области, и Перечня должностных лиц исполнительных органов Ульяновской области, наделённых полномочиями по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) на территории Ульяновской области» изменение, изложив его в следующей редакции:

«10.1. Начальник и референт отдела правового обеспечения и осуществления контроля.»

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

Председатель Правительства области
 В.Н.Разумков

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 февраля 2023 г.

г. Ульяновск

№ 2/53-П

О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области»Правительство Ульяновской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области», утвержденную постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/586-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области».

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией в 2023 году государственной программы Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области» (в редакции настоящего постановления), осуществлять за счёт дополнительных поступлений в областной бюджет Ульяновской области на финансовое обеспечение реализации указанной государственной программы.

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

Председатель Правительства области **В.Н.Разумков**

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Ульяновской области
2 февраля 2023 г. № 2/53-П**ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области
«Развитие государственного управления
в Ульяновской области»**

1. В паспорте:

1) в строке «Целевые индикаторы государственной программы»:

а) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«доля лиц, замещающих государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности) или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, должности, не являющиеся должностями гражданской и муниципальной службы в государственных органах, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, а также работников областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники), получивших профессиональное (в том числе дополнительное профессиональное) образование, в общем числе указанных лиц»;

б) абзац шестой изложить в следующей редакции:

«доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников»;

в) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«доля исполненных мероприятий, предусмотренных бюджетной сметой Областного государственного казенного учреждения «Управление делами Ульяновской области», в общем количестве таких мероприятий»;

г) дополнить новым абзацем двенадцатым следующего содержания:

«доля реализованных организационно-технических мероприятий, направленных на устранение неисправностей строительных конструкций административных зданий, занятых государственными органами, в том числе выполнение работ по их капитальному ремонту, в общем количестве таких мероприятий»;

д) абзац двенадцатый считать абзацем тринадцатым;

2) в строке «Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «2868576,381» заменить цифрами «2874414,681»;

б) в абзаце пятом цифры «468829,0» заменить цифрами «474667,3»;

в) в абзаце восьмом цифры «2860864,881» заменить цифрами «2866703,181»;

г) в абзаце двенадцатом цифры «467582,0» заменить цифрами «473420,3»;

3) в строке «Ожидаемые результаты реализации государственной программы»:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«повышение профессионального уровня 4389 лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников»;

б) в абзаце втором цифры «25» заменить цифрами «26»;

в) абзац пятый изложить в следующей редакции:

«увеличение доли лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников государственных и муниципальных органов» заменить словами «должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников».

2. В абзаце восемнадцатом раздела 1 слова «или муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы» заменить словами «или муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников».

3. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
государственной программы Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Характер динамики значений целевого индикатора*	Базовое значение целевого индикатора	Значения целевого индикатора						Методика расчёта значений целевого индикатора, источник информации
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Совершенствование кадровой политики в системе государственного и муниципального управления в Ульяновской области											
1. Основное мероприятие «Оценка претендентов на замещение должностей государственной гражданской службы Ульяновской области»											
1.	Доля претендентов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба) и включение в кадровый резерв Ульяновской области на гражданской службе (далее - кадровый резерв), отобранных с использованием информационных технологий, в общем числе претендентов на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение в кадровый резерв	Процентов	Стабильный	98	100	100	100	100	100	100	Значение целевого индикатора определяется как доля претендентов на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение в кадровый резерв на гражданской службе, отобранных с использованием информационных технологий, в общем числе претендентов на замещение вакантных должностей гражданской службы. Источниками информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие численность претендентов на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение в кадровый резерв на гражданской службе, отобранных с использованием информационных технологий, протоколы, содержащие информацию о результатах проведения конкурсов на замещение вакантных должностей гражданской службы и конкурсов для включения в кадровый резерв на гражданской службе. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
2. Основное мероприятие «Совершенствование ведения кадрового учёта лиц, замещающих государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности), должности государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданские служащие), должности, не являющиеся должностями гражданской службы, в государственных органах Ульяновской области (далее - государственные органы)»											
1.	Количество служебных (рабочих) мест, подключённых к автоматизированной системе управления персоналом «БОСС-Кадровик», лицензионное программное обеспечение которой обновлено	Единиц	Стабильный	35	37	37	37	37	37	37	Значение целевого индикатора определяется как значение фактического количества служебных (рабочих) мест, подключённых к автоматизированной системе управления персоналом «БОСС-Кадровик», лицензионное программное обеспечение которой обновлено. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные об обновлении лицензионного программного обеспечения автоматизированной системы управления персоналом «БОСС-Кадровик». Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
3. Основное мероприятие «Организация предоставления профессионального (в том числе дополнительного профессионального) образования лицам, замещающим государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской службы, должности муниципальной службы в Ульяновской области (далее - муниципальная гражданская или муниципальной службы в государственных органах, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, а также работников областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники)»											
1.	Доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников, получивших профессиональное образование (в том числе дополнительное профессиональное образование), в общем числе указанных лиц	Процентов	Повышаемый	29	30	17,7	15,0	11,36	11,36	11,88	Значение целевого индикатора определяется как доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников, получивших профессиональное образование (в том числе дополнительное профессиональное образование), в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, получивших профессиональное (в том числе дополнительное профессиональное) образование. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие число лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, получивших профессиональное (в том числе дополнительное профессиональное) образование. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
4. Основное мероприятие «Развитие резерва управленческих кадров Ульяновской области»											
1.	Доля лиц, включённых в резерв управленческих кадров Ульяновской области (далее - Резерв), получивших дополнительное профессиональное образование, в общем числе лиц, состоящих в Резерве	Процентов	Повышаемый	23	25	25	23,7	0	0	0	Значение целевого индикатора определяется как доля лиц, включённых в Резерв, получивших дополнительное профессиональное образование, в общем числе лиц, состоящих в Резерве. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие число лиц, включённых в Резерв, получивших дополнительное профессиональное образование. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
5. Основное мероприятие «Совершенствование работы с молодёжью на гражданской службе»											
1.	Доля лиц молодого возраста, находящихся на гражданской службе, в общей численности гражданских служащих	Процентов	Повышаемый	12	15	22	23	23	23	23	Значение целевого индикатора определяется как доля лиц в возрасте до 35 лет включительно, находящихся на гражданской службе, в общей численности гражданских служащих. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие число лиц в возрасте до 35 лет включительно, находящихся на гражданской службе. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
6. Основное мероприятие «Повышение имиджа гражданской службы и муниципальной службы»											
1.	Доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников	Процентов	Повышаемый	15	15,5	17,5	10	21,5	21,5	21,5	Значение целевого индикатора определяется как доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников. Источниками информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие число лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях по повышению имиджа государственной и муниципальной службы. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
Раздел 2. Реализация Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области											
1. Основное мероприятие «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства на территории Ульяновской области»											
1.	Число специалистов, подготовленных в ходе реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (далее - Государственный план) на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ	Человек	Стабильный	-	44	42	37	36	36	36	Значение целевого индикатора определяется как значение фактического числа специалистов, завершивших подготовку в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ. Источниками информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие завершение специалистами подготовки в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ; отчёты образовательных организаций, участвующих в реализации Государственного плана на территории Ульяновской области. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчётного периода
2.	Число специалистов, завершивших обучение, в общем числе специалистов, приступивших к обучению	Процентов	Стабильный	-	90	90	90	90	90	90	Значение целевого индикатора определяется как доля специалистов, завершивших подготовку в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ, в общем числе специалистов, приступивших к обучению по образовательным программам в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ. Источниками информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие завершение специалистами подготовки в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области по всем видам образовательных программ; приказы об утверждении списков специалистов, прошедших конкурсный отбор для обучения в соответствующем учебном году и распределённых в российские образовательные организации, отобранные для участия в реализации Государственного плана на территории Ульяновской области в соответствующем учебном году; отчёты российских образовательных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											организаций, участвующих в реализации Государственного плана на территории Ульяновской области, о завершении обучения, дипломы о профессиональной переподготовке или удостоверения о повышении квалификации. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчетного периода
3.	Число специалистов, сдавших итоговые аттестационные испытания на «хорошо» и «отлично», в общем числе специалистов, завершивших обучение	Процентов	Стабильный	-	80	80	80	80	80	80	Значение целевого индикатора определяется как доля специалистов, сдавших итоговые аттестационные испытания на «хорошо» и «отлично», в общем числе специалистов, завершивших подготовку в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области. Источниками информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные, подтверждающие завершение специалистами подготовки в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области; отчёты российских образовательных организаций, участвующих в реализации Государственного плана на территории Ульяновской области, о завершении обучения; дипломы о профессиональной переподготовке или удостоверения о повышении квалификации. Значение целевого индикатора определяется на конец отчетного периода
Раздел 3. Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов											
1. Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов, в том числе выполнение работ по капитальному ремонту административных зданий»											
1.	Доля исполненных мероприятий, предусмотренных бюджетной сметой Областного государственного казённого учреждения «Управление делами Ульяновской области» (далее - ОГКУ «Управление делами Ульяновской области, смета соответственно), в общем количестве таких мероприятий»	Процентов	Не менее	Не менее 90	100	100	100	100	100	100	Дм = Ои / Оз x 100 %, где: Дм - доля исполненных мероприятий, предусмотренных сметой; Ои - количество исполненных мероприятий, предусмотренных сметой; Оз - общее количество запланированных мероприятий согласно смете. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные о количестве исполненных мероприятий, предусмотренных сметой, в отчетном периоде. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчетного периода
2.	Доля реализованных организационно-технических мероприятий, направленных на устранение неисправностей строительных конструкций административных зданий, занимаемых государственными органами, в том числе выполнение работ по их капитальному ремонту, в общем количестве таких мероприятий (далее - организационно-технические мероприятия)	Процентов	Не менее	-	-	-	-	100	-	-	Дтм = Ор / Оз x 100 %, где: Дтм - доля реализованных организационно-технических мероприятий; Ор - количество реализованных организационно-технических мероприятий; Оз - общее количество запланированных организационно-технических мероприятий. Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные о количестве реализованных организационно-технических мероприятий в отчетном периоде. Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчетного периода
3.	Количество информационных материалов о деятельности Губернатора Ульяновской области и Правительства Ульяновской области, размещённых на официальном сайте Губернатора и Правительства Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Единиц	Стабильный	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	Значение целевого индикатора определяется как значение фактического количества информационных материалов, размещаемых на официальном сайте Губернатора и Правительства Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Источником информации для расчёта значения целевого индикатора являются фактические данные о количестве информационных материалов о деятельности Губернатора Ульяновской области и Правительства Ульяновской области, размещаемых на официальном сайте Губернатора и Правительства Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», представленные ОГКУ «Управление делами Ульяновской области». Значение целевого индикатора рассчитывается на конец отчетного периода

* Характер динамики значений целевого индикатора:
 повышательный - увеличение значений целевого индикатора свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, уменьшение - об ухудшении;
 не менее - значение целевого индикатора, которое равно плановому значению или превышает его;
 стабильный - значение целевого индикатора неизменно.

4. Приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ
государственной программы Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области»

№ п/п	Наименование основного мероприятия (мероприятия)	Ответственные исполнители мероприятия	Источник финансового обеспечения	Объём финансового обеспечения реализации мероприятий, тыс. руб.						
				всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Совершенствование кадровой работы в системе государственного и муниципального управления в Ульяновской области										
Цель раздела - развитие и совершенствование кадрового потенциала государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба) и муниципальной службы в Ульяновской области (далее - муниципальная служба)										
Задача раздела - совершенствование порядка назначения на должности гражданской службы										
1.	Основное мероприятие «Оценка претендентов на замещение должностей гражданской службы и государственных гражданских служащих Ульяновской области (далее - гражданские служащие)»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета Ульяновской области (далее - областной бюджет)	137,873	18,92	24,4	21,353	24,4	24,4	24,4
1.1.	Обеспечение участия экспертов при проведении конкурсов на замещение вакантных должностей гражданской службы, на включение в кадровый резерв Ульяновской области на гражданской службе, резерв управленческих кадров Ульяновской области, проведение аттестации и квалификационных экзаменов гражданских служащих	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	137,873	18,92	24,4	21,353	24,4	24,4	24,4
Задача раздела - внедрение информационно-телекоммуникационных технологий в целях повышения качества деятельности государственных органов Ульяновской области (далее - государственные органы)										
2.	Основное мероприятие «Совершенствование ведения кадрового учёта лиц, замещающих государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности), гражданских служащих, лиц, замещающих должности, не являющиеся должностями гражданской службы, в государственных органах»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1107,68	183,68	151,9	182,6	196,5	196,5	196,5
2.1.	Обеспечение функционирования, закупка обновлений автоматизированной системы управления персоналом «БОСС-Кадровик» в целях обеспечения возможности передачи сведений по вопросам формирования кадрового состава гражданской службы	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1107,68	183,68	151,9	182,6	196,5	196,5	196,5
Задача раздела - внедрение новых форм профессионального развития гражданских служащих, в том числе предусматривающих использование информационно-телекоммуникационных технологий										
3.	Основное мероприятие «Организация предоставления профессионального (в том числе дополнительного профессионального) образования лицам, замещающим государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, должности, не являющиеся должностями гражданской или муниципальной службы в государственных органах, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, а также работникам областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники)»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	11359,55395	1166,9	2115,72595	1342,228	2222,3	2222,3	2290,1
3.1.	Организация профессионального образования лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	10799,55395	1166,9	2115,72595	1232,228	2072,3	2072,3	2140,1
3.2.	Предоставление грантов в форме субсидий организациям, осуществляющим образовательную деятельность, в целях возмещения затрат, связанных с обучением гражданских служащих на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	560,0	0,0	0,0	110,0	150,0	150,0	150,0
4.	Основное мероприятие «Развитие резерва управленческих кадров Ульяновской области»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	195,3	60,8	96,5	38,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Организация подготовки резерва управленческих кадров Ульяновской области	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	195,3	60,8	96,5	38,0	0,0	0,0	0,0
Задача раздела - стимулирование гражданских служащих к повышению эффективности своей профессиональной служебной деятельности										
5.	Основное мероприятие «Совершенствование работы с молодёжью на гражданской службе»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Организация и проведение мероприятий, направленных на развитие молодёжного объединения «Клуб молодых государственных гражданских служащих Ульяновской области»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Основное мероприятие «Повышение имиджа гражданской и муниципальной службы»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	434,353	60,0	56,653	46,1	90,6	90,6	90,4
6.1.	Организация и проведение областных конкурсов и конференций в сферах гражданской и муниципальной службы	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	434,353	60,0	56,653	46,1	90,6	90,6	90,4
Итого по разделу				13284,75995	1540,3	2445,17895	1630,281	2533,8	2533,8	2601,4
Раздел 2. Реализация Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области										
Цель раздела - подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области										
Задача раздела - оказание содействия в подготовке управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области										
1.	Основное мероприятие «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства на территории Ульяновской области»	Правительство Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета*	13700,22105 5988,72105 7711,5	2370,2 1019,2 1351,0	2238,42105 962,52105 1275,9	2320,0 1044,0 1276,0	2257,2 1010,2 1247,0	2257,2 1010,2 1247,0	2257,2 942,6 1314,6
1.1.	Организация предоставления профессионального обучения лиц, отобранных для освоения соответствующей образовательной программы в ходе реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области	Правительство Ульяновской области	Всего, в том числе: бюджетные ассигнования областного бюджета бюджетные ассигнования федерального бюджета*	13700,22105 5988,72105 7711,5	2370,2 1019,2 1351,0	2238,42105 962,52105 1275,9	2320,0 1044,0 1276,0	2257,2 1010,2 1247,0	2257,2 1010,2 1247,0	2257,2 942,6 1314,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого по разделу				Всего, в том числе:	13700,22105	2370,2	2238,42105	2320,0	2257,2	2257,2	2257,2
				бюджетные ассигнования областного бюджета	5988,72105	1019,2	962,52105	1044,0	1010,2	1010,2	942,6
				бюджетные ассигнования федерального бюджета*	7711,5	1351,0	1275,9	1276,0	1247,0	1247,0	1314,6
Раздел 3. Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов											
Цель раздела - содействие в повышении эффективности деятельности государственных органов при осуществлении ими своих функций и полномочий											
Задача раздела - обеспечение надлежащего осуществления государственными органами своих функций и полномочий											
1.	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов, в том числе выполнение работ по капитальному ремонту административных зданий»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	2761703,5	470495,9	462723,1	450234,2	462902,6	429118,0	486229,7	
		Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	87726,2	10000,0	42000,0	26752,5	6973,7	0,0	0,0	
1.1.	Организация мероприятий по исполнению бюджетной сметы Областного государственного казённого учреждения «Управление делами Ульяновской области»	Правительство Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	2761703,5	470495,9	462723,1	450234,2	462902,6	429118,0	486229,7	
1.2.	Реализация комплекса организационно-технических мероприятий в целях устранения неисправностей строительных конструкций административных зданий, занятых государственными органами, в том числе выполнение работ по их капитальному ремонту	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Областной бюджет	87726,2	10000,0	42000,0	26752,5	6973,7	0,0	0,0	
Итого по разделу				Бюджетные ассигнования областного бюджета	2847429,7	480495,9	504723,1	476986,7	469876,3	429118,0	486229,7
ВСЕГО по государственной программе				Всего, в том числе:	2874414,681	484406,4	509406,7	480936,981	474667,3	433909,0	491088,3
				бюджетные ассигнования областного бюджета	2866703,181	483055,4	508130,8	479660,981	473420,3	432662,0	489773,7
				бюджетные ассигнования федерального бюджета*	7711,5	1351,0	1275,9	1276,0	1247,0	1247,0	1314,6

*Бюджетные ассигнования федерального бюджета предоставляются областному бюджету в форме субсидий либо в иных формах, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации.

5. В приложении № 3:
1) в разделе 1:
а) в графе 2 строки 2 слова «, работники государственных органов ответственно» исключить;
б) в строке 3:
в графе 2 слова «обучения лиц, замещающих государственные или муниципальные должности, должности гражданской службы, должности муниципальной службы, работников государственных органов, лиц, замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы, в органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области (далее - работники муниципальных органов)» заменить словами «предоставления профессионального (в том числе дополнительного профессионального) образования лицам, замещающим государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, должностям гражданских или муниципальных служащих, не являющиеся должностями гражданской или муниципальной службы, в государственных органах, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, а также работникам областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники)»;
в графе 3 слова «муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, должности, не являющиеся должностями муниципальной службы, в государственных органах или органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области» заменить словами «выборные муниципальные должности, должности муниципальной службы, и работников государственных и муниципальных органов, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы» заменить словами «выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших

участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников»;
2) в графе 3 строки 1 раздела 2 слово «рамках» заменить словом «ходе»;
3) в строке 1 раздела 3:
а) в графе 2 слово «проведение» заменить словом «выполнение»;
б) в графе 3:
в абзаце первом слова «Обеспечение степени реализации бюджетной сметы расходов Областным государственным казённым учреждением «Управление делами Ульяновской области.» заменить словами «Доля исполненных мероприятий, предусмотренных бюджетной сметой Областного государственного казённого учреждения «Управление делами Ульяновской области», в общем количестве таких мероприятий.»;
дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:
«Доля реализованных организационно-технических мероприятий, направленных на устранение неисправностей строительных конструкций административных зданий, занимаемых государственными органами, в том числе выполнение работ по их капитальному ремонту, в общем количестве таких мероприятий.»;
абзац второй считать абзацем третьим.
6. В приложении № 4:
1) в разделе 1:
а) в строке 1:
в графе 2 слова «обучения лиц, замещающих государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности) или муниципальные должности, должности государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба), должности муниципальной службы в Ульяновской области (далее - муниципальная служба), работников государственных органов Ульяновской области (далее - работники государственных органов), лиц, замещающих должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы в органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области» (далее - работники муниципальных органов)» заменить словами «предоставления профессионального (в том числе дополнительного профессионального) образования

лицам, замещающим государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности) или выборные муниципальные должности, должности государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба), должности муниципальной службы в Ульяновской области (далее - муниципальная служба), должности, не являющиеся должностями гражданской или муниципальной службы, в государственных органах Ульяновской области (далее - государственные органы), органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области (далее - органы местного самоуправления), а также работникам областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники)»;
в графе 4 слова «муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, должности, не относящиеся к должностям гражданской или муниципальной службы в государственных органах Ульяновской области, органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области» заменить словами «выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников»;
б) в графе 4 строки 2 слова «резерв управленческих кадров Ульяновской области (далее - Резерв)» заменить словом «Резерв»;
в) в графе 2 строки 3.2 слова «муниципальные образования Ульяновской области (далее - органы местного самоуправления)» исключить;
г) в графе 4 строки 4 слова «муниципальные должности, должности гражданской службы или муниципальной службы, и работников государственных и муниципальных органов, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы» заменить словами «выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников»;
д) графу 2 строки 4.2 после слов «клятвенного обещания» дополнить словами «лицами, замещающими государственные должности, впервые вступившими в должность, и».
7. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,

характеризующих ожидаемые результаты реализации государственной программы Ульяновской области «Развитие государственного управления в Ульяновской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Характер динамики значений показателя*	Базовое значение показателя	Значения показателя						Методика расчёта значений показателя, источник информации
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Совершенствование кадровой работы в системе государственного и муниципального управления в Ульяновской области											
1. Основное мероприятие «Организация предоставления профессионального (в том числе дополнительного профессионального) образования лицам, замещающим государственные должности Ульяновской области (далее - государственные должности) или выборные муниципальные должности, должности государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба), должности муниципальной службы в Ульяновской области (далее - муниципальная служба), должности, не являющиеся должностями муниципальной службы, в государственных органах Ульяновской области (далее - государственные органы), в органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, а также работникам областных государственных и муниципальных учреждений (далее - работники)»											
1.1.	Повышение профессионального уровня лиц, замещающих государственные должности, выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников	Человек	Повышательный	-	850	850	773	629	629	658	Значение показателя определяется как доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников, получивших профессиональное образование (в том числе дополнительное профессиональное образование), в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников. Источником информации являются фактические данные, подтверждающие число лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников, получивших профессиональное образование (в том числе дополнительное профессиональное образование). Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода
2. Основное мероприятие «Совершенствование работы с молодёжью на гражданской службе»											
2.1.	Увеличение доли находящихся на гражданской службе компетентных молодых людей в фактической численности государственных гражданских служащих Ульяновской области (далее - гражданские служащие)	Процентов	Повышательный	-	15	22	23	23	23	23	Значение показателя определяется как доля лиц в возрасте до 35 лет включительно, находящихся на гражданской службе, в общей численности гражданских служащих. Источником информации являются фактические данные, подтверждающие число лиц в возрасте до 35 лет включительно, находящихся на гражданской службе. Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода
3. Основное мероприятие «Развитие резерва управленческих кадров Ульяновской области»											
3.1.	Обновление кадрового состава на гражданской и муниципальной службе посредством создания условий для назначения на соответствующие должности гражданской и муниципальной службы лиц, включённых в соответствующие кадровые резервы, сформированные на конкурсной основе, а также резерв управленческих кадров Ульяновской области	Процентов	Стабильный	-	20	20	20	20	20	20	Значение показателя определяется как доля лиц, назначенных на соответствующие должности гражданской и муниципальной службы из соответствующих кадровых резервов и резерва управленческих кадров Ульяновской области, в общей численности гражданских и муниципальных служащих. Источником информации являются фактические данные, подтверждающие число гражданских и муниципальных служащих, назначенных на соответствующие должности из соответствующих кадровых резервов и резерва управленческих кадров Ульяновской области. Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода
4. Основное мероприятие «Повышение имиджа гражданской службы и муниципальной службы»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.	Увеличение доли лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы	Процентов	Повышательный	15,0	15,5	17,5	10,0	21,5	21,5	21,5	Значение показателя определяется как доля лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников, принявших участие в мероприятиях, направленных на повышение имиджа гражданской и муниципальной службы, в общем числе лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, и работников. Источниками информации для расчёта значения показателя являются фактические данные, подтверждающие число лиц, замещающих государственные должности или выборные муниципальные должности, должности гражданской или муниципальной службы, работников, принявших участие в мероприятиях по повышению имиджа государственной и муниципальной службы. Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода
Раздел 2. Реализация Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации на территории Ульяновской области											
1. Основное мероприятие «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства на территории Ульяновской области»											
1.1.	Доля специалистов, завершивших обучение в ходе реализации Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (далее - Государственный план) на территории Ульяновской области, включённых в резерв управленческих кадров Ульяновской области	Процентов	Не менее	-	5	5	5	5	5	5	Значение показателя определяется как доля лиц, включённых в резерв управленческих кадров Ульяновской области из числа специалистов, завершивших обучение в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области, в течение 1 года со дня завершения обучения в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области. Источником информации являются фактические данные о количестве специалистов, завершивших обучение в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области, включённых в резерв управленческих кадров Ульяновской области, в общем числе лиц, прошедших обучение в ходе реализации Государственного плана на территории Ульяновской области. Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода
Раздел 3. Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов											
1. Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Губернатора Ульяновской области и иных государственных органов, в том числе выполнение работ по капитальному ремонту административных зданий»											
1.1.	Нахождение официального сайта Губернатора и Правительства Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рейтинге официальных сайтов государственных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», составляемом по результатам мониторинга, проводимого Министерством экономического развития Российской Федерации	Место в рейтинге	Не более	34	30	30	30	30	30	30	Значение показателя определяется как значение фактического места, которое занимает официальный сайт Губернатора и Правительства Ульяновской области в рейтинге официальных сайтов государственных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», составляемом по результатам мониторинга, проводимого Министерством экономического развития Российской Федерации. Источником информации являются фактические данные о месте, занимаемом официальным сайтом Губернатора и Правительства Ульяновской области в указанном рейтинге, полученные с использованием сайта Министерства экономического развития Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://gosmonitor.ru). Значение показателя рассчитывается на конец отчётного периода

* Характер динамики значений целевого индикатора: повышательный - увеличение значений целевого индикатора свидетельствует об улучшении ситуации в соответствующей сфере социально-экономического развития Ульяновской области, уменьшение - об ухудшении; не более - значение показателя, которое равно плановому значению или не превышает его; не менее - значение показателя, которое равно плановому значению или превышает его; стабильный - значение целевого индикатора неизменно.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е
 2 февраля 2023 г. № 2/54-П
 г. Ульяновск

О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Ульяновской области

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

1. Утвердить прилагаемые изменения в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области», утверждённую постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/578-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области».

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией государственной программы Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» (в редакции настоящего постановления), осуществлять за счёт перераспределения бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение реализации указанной государственной программы и дополнительных поступлений в областной бюджет Ульяновской области.

3. Признать утратившими силу:

пункты 17 и 18 изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области», утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/46-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области»;

пункты 14 и 15 изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области», утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 18.05.2022 № 9/261-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области»;

подпункт «б» подпункта 2 пункта 3, пункты 12 и 13 изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области», утверждённых постановлением Правительства Ульяновской области от 22.09.2022 № 17/540-П «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области»;

пункты 15 и 16 приложения № 1 к постановлению Правительства Ульяновской области от 14.12.2022 № 25/759-П «О внесении

изменений в отдельные нормативные правовые акты Правительства Ульяновской области».

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

Председатель Правительства области
В.Н.Разумков

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Ульяновской области
 2 февраля 2023 г. № 2/54-П

ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области»

1. В паспорте:

1) в строке «Целевые индикаторы государственной программы»:

а) абзац седьмой изложить в следующей редакции: «размер посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей»;

б) абзацы семнадцатый - девятнадцатый изложить в следующей редакции: «площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей; прирост объёма производства сельскохозяйственной продукции в отчётном году по отношению к предыдущему году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агропрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчётный год; прирост объёма продукции, реализованной в отчётном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчётный год), по отношению к предыдущему году»;

в) в абзаце сороковом слова «размер площади» заменить словом «площадь»;

г) абзацы сорок третий - сорок пятый изложить в следующей редакции: «обеспечено количество вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе созданы новые субъекты малого и среднего предпринимательства, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей; крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агrostартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агrostартап», накопленным итогом); сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом)»;

д) абзац пятьдесят четвёртый изложить в следующей редакции: «обеспечена реализация проектов развития сельского туризма, получивших государственную поддержку, обеспечивающих прирост производства сельскохозяйственной продукции (нарастающим итогом)»;

е) дополнить абзацами шестьдесят первым - семьдесят первым следующего содержания:

«объём высева элитного и (или) оригинального семенного картофеля и овощных культур»;

объём производства картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей;

объём производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей;

объём реализованного картофеля, произведённого гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку;

объём реализованных овощей открытого грунта, произведённых гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»;

осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях, по договору найма жилого помещения; осуществлён государственный кадастровый учёт земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счёт невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований;

подготовлены проекты межевания земельных участков, выделяемых в счёт невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований.»;

2) в строке «Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «25784267,33201» заменить цифрами «23269622,77351»;

б) в абзаце пятом цифры «5628039,4» заменить цифрами «5084632,3415»;

в) в абзаце шестом цифры «2845008,5» заменить цифрами «1956623,4»;

г) в абзаце седьмом цифры «2851508,5» заменить цифрами «1768656,1»;

д) в абзаце девятом цифры «16854701,38562» заменить цифрами «16849321,22712»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «4105993,2» заменить цифрами «4100613,0415»;

ж) в абзаце шестнадцатом цифры «8929565,94639» заменить цифрами «6420301,54639»;

з) в абзаце двадцатом цифры «1522046,2» заменить цифрами «984019,3»;

и) в абзаце двадцать первом цифры «1813544,2» заменить цифрами «925159,1»;

к) в абзаце двадцать втором цифры «1813544,2» заменить цифрами «730691,8»;

3) в строке «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы, с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «3439111,17231» заменить цифрами «966863,01084»;

б) в абзаце пятом цифры «799224,2» заменить цифрами «147835,84946»;

в) в абзаце шестом цифры «1009329,39» заменить цифрами «196548,96907»;

г) в абзаце седьмом цифры «1009329,39» заменить цифрами «1250,0»;

д) в абзаце девятом цифры «114554,57231» заменить цифрами «46523,41084»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «25189,2» заменить цифрами «11933,84946»;

ж) в абзаце четырнадцатом цифры «31492,39» заменить цифрами «6958,96907»;

з) в абзаце пятнадцатом цифры «31492,39» заменить цифрами «1250,0»;

и) в абзаце шестнадцатом цифры «3324556,6» заменить цифрами «920339,6»;

к) в абзаце двадцатом цифры «774035,0» заменить цифрами «135902,0»;

л) в абзаце двадцать первом цифры «977837,0» заменить цифрами «189590,0»;

м) в абзаце двадцать втором цифры «977837,0» заменить цифрами «0,0»;

4) в строке «Ожидаемые результаты реализации государственной программы»:

а) абзацы восемнадцатый - двадцать третий признать утратившими силу;

б) дополнить абзацем двадцать восьмым следующего содержания:

«площадь сельскохозяйственных угодий, сохранённых в сельскохозяйственном обороте, и химическая мелиорация почв на пашне (нарастающим итогом).».

2. В подпрограмме «Развитие сельского хозяйства»:

1) в паспорте:

а) в строке «Целевые индикаторы подпрограммы»: абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«размер посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальные предпринимателей»;

абзацы восемнадцатый - двадцатый изложить в следующей редакции:

«площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей;

прирост объёма производства сельскохозяйственной продукции в отчётном году по отношению к предыдущему году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агропрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчётный год;

прирост объёма продукции, реализованной в отчётном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчётный год), по отношению к предыдущему году»;

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«обеспечена реализация проектов развития сельского туризма, получивших государственную поддержку, обеспечивающих прирост производства сельскохозяйственной продукции (нарастающим итогом).»;

дополнить абзацами тридцать пятым - сорок вторым следующего содержания:

«объём высева элитного и (или) оригинального семенного картофеля и овощных культур;

объём производства картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей;

объём производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей;

объём реализованного картофеля, произведённого гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку;

объём реализованных овощей открытого грунта, произведённых гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку;

размер посевных площадей, занятых картофелем в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;

производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей и граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».»;

б) в строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «19098716,69005» заменить цифрами «18828399,55428»;

в абзаце пятом цифры «4463840,66» заменить цифрами «4422208,46254»;

в абзаце шестом цифры «1432915,42» заменить цифрами «1320485,28143»;

в абзаце седьмом цифры «1439415,42» заменить цифрами «1323160,62026»;

в абзаце девятом цифры «15267369,69005» заменить цифрами «15281876,25428»;

в абзаце тринадцатом цифры «3867879,66» заменить цифрами «3884840,76254»;

в абзаце четырнадцатом цифры «781220,92» заменить цифрами «781905,98143»;

в абзаце пятнадцатом цифры «787720,92» заменить цифрами «784581,32026»;

в абзаце шестнадцатом цифры «3831347,0» заменить цифрами «3546523,3»;

в абзаце двадцатом цифры «595961,0» заменить цифрами «537367,7»;

в абзаце двадцать первом цифры «651694,5» заменить цифрами «538579,3»;

в абзаце двадцать втором цифры «651694,5» заменить цифрами «538579,3»;

в) абзацы восьмой - тринадцатый строки «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» признать утратившими силу;

2) пункт 1 раздела 2 дополнить подпунктом «л» следующего содержания:

«л) сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», а также российским организациям, осуществляющим

создание и (или) модернизацию хранилищ, в целях возмещения части их затрат, связанных с увеличением производства картофеля и овощей.».

3. В подпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий»:

1) в паспорте:

а) строку «Целевые индикаторы подпрограммы» дополнить абзацем двадцатым следующего содержания:

«осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях, по договору найма жилого помещения.»;

б) в строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «2078255,51192» заменить цифрами «2312389,16642»;

в абзаце пятом цифры «157133,73» заменить цифрами «338455,7195»;

в абзаце шестом цифры «186089,275» заменить цифрами «209276,4845»;

в абзаце седьмом цифры «186089,275» заменить цифрами «215713,7305»;

в абзаце девятом цифры «471785,66553» заменить цифрами «513883,02003»;

в абзаце тринадцатом цифры «35851,53» заменить цифрами «35827,7195»;

в абзаце четырнадцатом цифры «33477,575» заменить цифрами «48718,0845»;

в абзаце пятнадцатом цифры «33477,575» заменить цифрами «60358,2305»;

в абзаце шестнадцатом цифры «1606469,84639» заменить цифрами «1798506,14639»;

в абзаце двадцатом цифры «121282,2» заменить цифрами «302628,0»;

в абзаце двадцать первом цифры «152611,7» заменить цифрами «160558,4»;

в абзаце двадцать втором цифры «152611,7» заменить цифрами «155355,5»;

2) в разделе 2:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«муниципальных районов Ульяновской области в целях софинансирования расходных обязательств, связанных с развитием жилищного строительства на сельских территориях и повышением уровня благоустройства домовладений»;

б) абзацы десятый и одиннадцатый признать утратившими силу;

в) в абзаце девятнадцатом цифры «-12» заменить словами «и 10».

4. В паспорте подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

1) в абзаце первом строки «Целевые индикаторы подпрограммы» слова «размер площади» заменить словом «площадь»;

2) в строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «3226755,40999» заменить цифрами «880960,03423»;

б) в абзаце пятом цифры «772800,2» заменить цифрами «67251,5»;

в) в абзаце шестом цифры «931786,045» заменить цифрами «112553,165»;

г) в абзаце седьмом цифры «931786,045» заменить цифрами «110772,24924»;

д) в абзаце девятом цифры «432155,00999» заменить цифрами «368014,63423»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «88407,2» заменить цифрами «59129,9»;

ж) в абзаце четырнадцатом цифры «92500,045» заменить цифрами «76121,765»;

з) в абзаце пятнадцатом цифры «92500,045» заменить цифрами «74015,24924»;

и) в абзаце шестнадцатом цифры «2794600,4» заменить цифрами «512945,4»;

к) в абзаце двадцатом цифры «684393,0» заменить цифрами «8121,6»;

л) в абзаце двадцать первом цифры «839286,0» заменить цифрами «36431,4»;

м) в абзаце двадцать втором цифры «839286,0» заменить цифрами «36757,0»;

3) в строке «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе подпрограммы, с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «2710967,92392» заменить цифрами «371385,46392»;

б) в абзаце пятом цифры «673840,2» заменить цифрами «0,0»;

в) в абзаце шестом цифры «832871,13» заменить цифрами «0,0»;

г) в абзаце седьмом цифры «832871,13» заменить цифрами «0,0»;

д) в абзаце девятом цифры «83560,02392» заменить цифрами «13372,56392»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «20215,2» заменить цифрами «0,0»;

ж) в абзаце четырнадцатом цифры «24986,13» заменить цифрами «0,0»;

з) в абзаце пятнадцатом цифры «24986,13» заменить цифрами «0,0»;

и) в абзаце шестнадцатом цифры «2627407,9» заменить цифрами «358012,9»;

к) в абзаце двадцатом цифры «653625,0» заменить цифрами «0,0»;

л) в абзаце двадцать первом цифры «807885,0» заменить цифрами «0,0»;

м) в абзаце двадцать втором цифры «807885,0» заменить цифрами «0,0»;

4) строку «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«площадь сельскохозяйственных угодий, сохранённых в сельскохозяйственном обороте, и химическая мелиорация почв на пашне (нарастающим итогом).».

5. В паспорте подпрограммы «Развитие сельской кооперации»:

1) абзацы первый - третий строки «Целевые индикаторы подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«обеспечено количество вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе созданы новые субъекты малого и среднего предпринимательства, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей;

крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом);

сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом);»;

2) в строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой

по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «767355,1441» заменить цифрами «627054,10863»;

б) в абзаце пятом цифры «131594,31» заменить цифрами «145410,82546»;

в) в абзаце шестом цифры «182208,26» заменить цифрами «200298,96907»;

г) в абзаце седьмом цифры «182208,26» заменить цифрами «10000,0»;

д) в абзаце девятом цифры «87341,9961» заменить цифрами «82862,96063»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «14184,31» заменить цифрами «14508,82546»;

ж) в абзаце четырнадцатом цифры «15256,26» заменить цифрами «15708,96907»;

з) в абзаце пятнадцатом цифры «15256,26» заменить цифрами «10000,0»;

и) в абзаце шестнадцатом цифры «680013,148» заменить цифрами «544191,148»;

к) в абзаце двадцатом цифры «117410,0» заменить цифрами «130902,0»;

л) в абзаце двадцать первом цифры «166952,0» заменить цифрами «184590,0»;

м) в абзаце двадцать втором цифры «166952,0» заменить цифрами «0,0»;

3) в строке «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе подпрограммы, с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «701322,469» заменить цифрами «561021,43353»;

б) в абзаце пятом цифры «121134,0» заменить цифрами «134950,51546»;

в) в абзаце шестом цифры «172208,26» заменить цифрами «190298,96907»;

г) в абзаце седьмом цифры «172208,26» заменить цифрами «0,0»;

д) в абзаце девятом цифры «21309,321» заменить цифрами «16830,28553»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «3724,0» заменить цифрами «4048,51546»;

ж) в абзаце четырнадцатом цифры «5256,26» заменить цифрами «5708,96907»;

з) в абзаце пятнадцатом цифры «5256,26» заменить цифрами «0,0»;

и) в абзаце шестнадцатом цифры «680013,148» заменить цифрами «544191,148»;

к) в абзаце двадцатом цифры «117410,0» заменить цифрами «130902,0»;

л) в абзаце двадцать первом цифры «166952,0» заменить цифрами «184590,0»;

м) в абзаце двадцать втором цифры «166952,0» заменить цифрами «0,0».

6. В паспорте подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы»:

1) в строке «Ресурсное обеспечение подпрограммы с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «613184,57595» заменить цифрами «620819,90995»;

б) в абзаце пятом цифры «102670,5» заменить цифрами «111305,834»;

в) в абзаце шестом цифры «112009,5» заменить цифрами «114009,5»;

г) в абзаце седьмом цифры «112009,5» заменить цифрами «109009,5»;

д) в абзаце девятом цифры «596049,02395» заменить цифрами «602684,35795»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «99670,5» заменить цифрами «106305,834»;

ж) в абзаце шестнадцатом цифры «17135,552» заменить цифрами «18135,552»;

з) в абзаце двадцатом цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;

и) в абзаце двадцать первом цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;

к) в абзаце двадцать втором цифры «3000,0» заменить цифрами «0,0»;

2) в строке «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе подпрограммы, с разбивкой по источникам финансового обеспечения и годам реализации»:

а) в абзаце первом цифры «26820,77939» заменить цифрами «34456,11339»;

б) в абзаце пятом цифры «4250,0» заменить цифрами «12885,334»;

в) в абзаце шестом цифры «4250,0» заменить цифрами «6250,0»;

г) в абзаце седьмом цифры «4250,0» заменить цифрами «1250,0»;

д) в абзаце девятом цифры «9685,22739» заменить цифрами «16320,56139»;

е) в абзаце тринадцатом цифры «1250,0» заменить цифрами «7885,334»;

ж) в абзаце шестнадцатом цифры «17135,552» заменить цифрами «18135,552»;

з) в абзаце двадцатом цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;

и) в абзаце двадцать первом цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;

к) в абзаце двадцать втором цифры «3000,0» заменить цифрами «0,0».

7. В приложении № 1:

1) в разделе «Подпрограмма «Развитие сельского хозяйства»:

а) в подразделе «Основное мероприятие «Развитие отдельных подотраслей растениеводства и животноводства»:

в строке 1:

в графе 3 слово «Повышательный» заменить словом «Стабильный»;

в графе 8 цифры «21» заменить знаком «-»;

в графе 9 цифры «22» заменить знаком «-»;

в графе 10 цифры «23» заменить знаком «-»;

в графе 10 строки 2 цифры «27,5» заменить цифрами «28,2»;

в строке 3:

в графе 8 цифры «3,35» заменить цифрами «3,69»;

в графе 9 цифры «3,35» заменить цифрами «3,69»;

в графе 10 цифры «3,35» заменить цифрами «3,69»;

в строке 4:

в графе 8 цифры «11,7» заменить цифрами «11,5»;

в графе 9 цифры «12,3» заменить цифрами «11,7»;

в графе 10 цифры «12,4» заменить цифрами «12»;

в строке 5:

в графе 3 слово «Повышательный» заменить словом «Стабильный»;

в графе 8 цифры «12» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифры «12,2» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифры «12,5» заменить знаком «-»;
в строке 7:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Размер посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров»;
в графе 8 цифры «365» заменить цифрами «360»;
в графе 9 цифры «368» заменить цифрами «365»;
в графе 10 цифры «370» заменить цифрами «368»;

в строке 9:
в графе 3 слово «Повышательный» заменить словом «Стабильный»;
в графе 8 цифры «31» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифры «32» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифры «33» заменить знаком «-»;
в строке 14:
в графе 3 слово «Повышательный» заменить словом «Стабильный»;
в графе 8 цифры «0,8» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифры «1» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифру «1» заменить знаком «-»;
дополнить строками 15-21 следующего содержания:

в графе 8 цифры «223» заменить цифрами «345»;
в графе 9 цифры «257» заменить цифрами «362»;
в графе 10 цифры «291» заменить знаком «-»;
графу 11 изложить в следующей редакции: «Арифметическое сложение данных о количестве вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе о созданных новых субъектах малого и среднего предпринимательства»;
б) в строке 2:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом), единиц»;
в графе 8 цифры «35» заменить цифрами «53»;
в графе 9 цифры «45» заменить цифрами «77»;
в графе 10 цифры «55» заменить знаком «-»;
графу 11 изложить в следующей редакции: «Арифметическое сложение данных о количестве новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом»;
в) в строке 3:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом), единиц»;
в графе 8 цифры «64» заменить цифрами «101»;
в графе 9 цифры «85» заменить цифрами «140»;
в графе 10 цифры «106» заменить знаком «-»;
графу 11 изложить в следующей редакции: «Арифметическое сложение данных о количестве сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом».

15.	Объём высева элитного и (или) оригинального семенного картофеля и овощных культур, тыс. тонн	Стабильный	0	-	-	0,49	0,49	0,49	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
16.	Объём производства картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, тыс. тонн	Повышательный	0	-	-	21	22	23	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
17.	Объём производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, тыс. тонн	Повышательный	0	-	-	31	32	33	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
18.	Объём реализованного картофеля, произведённого гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку, тыс. тонн	Повышательный	0	-	-	0,3005	0,3216	0,3456	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
19.	Объём реализованных овощей открытого грунта, произведённых гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку, тыс. тонн	Повышательный	0	-	-	0,0713	0,0763	0,082	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
20.	Размер посевных площадей, занятых картофелем в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров	Повышательный	0	-	-	0,48	0,5	0,54	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
21.	Размер посевных площадей, занятых овощами открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров	Повышательный	0	-	-	0,568	0,668	0,7	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42

б) в подразделе «Основное мероприятие «Стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования»:
в строке 1:
в графе 8 цифру «4» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифру «4» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифру «4» заменить знаком «-»;
в строке 2:
в графе 8 цифру «3» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифру «3» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифру «3» заменить знаком «-»;
графу 2 строки 3 после слова «насаждений» дополнить словами «в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей»;
в строке 4:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Прирост объёма производства сельскохозяйственной продукции в отчётном году по отношению к предыдущему году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агрпрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчётный год, процентов»;
в графе 8 знак «-» заменить цифрой «8»;
в графе 9 знак «-» заменить цифрой «8»;
в графе 10 знак «-» заменить цифрой «8»;
в строке 5:

графу 2 изложить в следующей редакции: «Прирост объёма продукции, реализованной в отчётном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчётный год), по отношению к предыдущему году, процентов»;
в графе 8 знак «-» заменить цифрой «8»;
в графе 9 знак «-» заменить цифрой «8»;
в графе 10 знак «-» заменить цифрой «8»;
в строке 6:
в графе 8 цифры «15,8» заменить знаком «-»;
в графе 9 цифры «11» заменить знаком «-»;
в графе 10 цифры «5,3» заменить знаком «-»;
в строке 11:
в графе 8 цифры «350» заменить цифрами «56,3»;
в графе 9 цифры «350» заменить цифрами «66,8»;
в графе 10 цифры «350» заменить цифрами «63,7»;
в строке 12:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Обеспечена реализация проектов развития сельского туризма, получивших государственную поддержку, обеспечивающих прирост производства сельскохозяйственной продукции (нарастающим итогом), единиц»;
в графе 10 цифру «5» заменить цифрой «7»;
дополнить строкой 15 следующего содержания:

в) в строке 2:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом), единиц»;
в графе 8 цифры «35» заменить цифрами «53»;
в графе 9 цифры «45» заменить цифрами «77»;
в графе 10 цифры «55» заменить знаком «-»;
графу 11 изложить в следующей редакции: «Арифметическое сложение данных о количестве новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом»;
в) в строке 3:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом), единиц»;
в графе 8 цифры «64» заменить цифрами «101»;
в графе 9 цифры «85» заменить цифрами «140»;
в графе 10 цифры «106» заменить знаком «-»;
графу 11 изложить в следующей редакции: «Арифметическое сложение данных о количестве сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом».

15.	Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей и граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», тыс. тонн	Повышательный	0	-	-	85	85,4	86	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 31.01.2018 № 42
-----	--	---------------	---	---	---	----	------	----	--

а) в разделе «Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий»:
в подразделе «Основное мероприятие «Повышение уровня комфортности проживания в сельской местности»:
в графе 8 строки 1 цифры «148» заменить цифрами «423»;
в графе 8 строки 4 цифры «19,347» заменить цифрами «0,853»;
дополнить строкой 13 следующего содержания:

в) в строке 1:
в графе 8 цифру «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифру «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифру «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

в) в строке 1:
в графе 8 цифру «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифру «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифру «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

13.	Осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях, по договору найма жилого помещения, кв. метров	Стабильный	0	-	-	2388	-	-	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Минсельхоза России от 30.12.2021 № 899. Арифметическое сложение данных об общей площади осуществлённого строительства (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях, по договору найма жилого помещения
-----	---	------------	---	---	---	------	---	---	---

б) в подразделе «Основное мероприятие «Социально значимые мероприятия в сфере развития сельских территорий»:
в графе 8 строки 1 цифры «63» заменить цифрами «44»;
в строке 3:
в графе 8 цифры «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифры «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифры «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

а) в подразделе «Основное мероприятие «Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения»:
в строке 1:
в графе 2 слова «Размер площади» заменить словом «Площадь»;
в графе 8 цифры «6327» заменить цифрами «5349,7»;
в графе 9 цифры «6457» заменить цифрами «7970»;
в графе 10 цифры «6460» заменить цифрами «5083»;
дополнить строками 4 и 5 следующего содержания:

в) в строке 1:
в графе 8 цифру «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифру «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифру «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

4.	Осуществлён государственный кадастровый учёт земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счёт неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, тыс. гектаров	Повышательный	0	-	-	0,4273	17,4273	36,7273	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 27.01.2015 № 22
5.	Подготовлены проекты межевания земельных участков, выделяемых в счёт неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, тыс. гектаров	Повышательный	0	-	-	0,4973	7,4973	14,4973	Расчёт значений целевого индикатора государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 27.01.2015 № 22

б) в строке 1 подраздела «Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Экспорт продукции АПК в Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК»:
в графе 8 цифру «0» заменить цифрами «0,0117»;
в графе 9 цифры «0,0277» заменить цифрами «0,0122»;
4) в подразделе «Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Акселерация

субъектов малого и среднего предпринимательства» раздела «Подпрограмма «Развитие сельской кооперации»:
в строке 1:
графу 2 изложить в следующей редакции: «Обеспечено количество вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе созданы новые субъекты малого и среднего предпринимательства, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей, единиц»;

в) в строке 1:
в графе 8 цифру «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифру «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифру «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

в) в строке 1:
в графе 8 цифру «97» заменить цифрами «26»;
в графе 9 цифру «106» заменить цифрами «137»;
в графе 10 цифру «106» заменить цифрами «152»;
3) в разделе «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:

в графе 9 цифры «772800,2» заменить цифрами «67251,5»;
в графе 10 цифры «931786,045» заменить цифрами «112553,165»;
в графе 11 цифры «931786,045» заменить цифрами «110772,24924»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «432155,0099» заменить цифрами «368014,63423»;
в графе 9 цифры «88407,2» заменить цифрами «59129,9»;
в графе 10 цифры «92500,045» заменить цифрами «76121,765»;
в графе 11 цифры «92500,045» заменить цифрами «74015,24924»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «2794600,4» заменить цифрами «512945,4»;
в графе 9 цифры «684393,0» заменить цифрами «8121,6»;
в графе 10 цифры «839286,0» заменить цифрами «36431,4»;
в графе 11 цифры «839286,0» заменить цифрами «36757,0»;
а) в разделе «Подпрограмма «Развитие сельской кооперации»:
4) в строке 1:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «701322,469» заменить цифрами «561021,43353»;
в графе 9 цифры «121134,0» заменить цифрами «134950,51546»;
в графе 10 цифры «172208,26» заменить цифрами «190298,96907»;
в графе 11 цифры «172208,26» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «21309,321» заменить цифрами «16830,28553»;
в графе 9 цифры «3724,0» заменить цифрами «4048,51546»;
в графе 10 цифры «5256,26» заменить цифрами «5708,96907»;
в графе 11 цифры «5256,26» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «680013,148» заменить цифрами «544191,148»;
в графе 9 цифры «117410,0» заменить цифрами «130902,0»;
в графе 10 цифры «166952,0» заменить цифрами «184590,0»;
в графе 11 цифры «166952,0» заменить цифрами «0,0»;
б) в строке 1.1:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «404740,752» заменить цифрами «348646,52292»;
в графе 9 цифры «60567,0» заменить цифрами «79925,36082»;
в графе 10 цифры «86104,13» заменить цифрами «96755,67010»;
в графе 11 цифры «86104,13» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «12277,252» заменить цифрами «10459,42292»;
в графе 9 цифры «1862,0» заменить цифрами «2397,76082»;
в графе 10 цифры «2628,13» заменить цифрами «2902,6701»;
в графе 11 цифры «2628,13» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «392463,5» заменить цифрами «338187,1»;
в графе 9 цифры «83705,0» заменить цифрами «77527,6»;
в графе 10 цифры «83476,0» заменить цифрами «93853,0»;
в графе 11 цифры «83476,0» заменить цифрами «0,0»;
в) в строке 1.2:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «296581,717» заменить цифрами «212374,91061»;
в графе 9 цифры «60567,0» заменить цифрами «55025,15464»;
в графе 10 цифры «86104,13» заменить цифрами «93543,29897»;
в графе 11 цифры «86104,13» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «9032,069» заменить цифрами «6370,86261»;
в графе 9 цифры «1862,0» заменить цифрами «1650,75464»;
в графе 10 цифры «2628,13» заменить цифрами «2806,29897»;
в графе 11 цифры «2628,13» заменить цифрами «0,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «287549,648» заменить цифрами «206004,048»;
в графе 9 цифры «58705,0» заменить цифрами «53374,4»;
в графе 10 цифры «83476,0» заменить цифрами «90737,0»;
в графе 11 цифры «83476,0» заменить цифрами «0,0»;
г) в строке «Итого по подпрограмме»:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «767355,1441» заменить цифрами «627054,10863»;
в графе 9 цифры «131594,31» заменить цифрами «145410,82546»;
в графе 10 цифры «182208,26» заменить цифрами «200298,96907»;
в графе 11 цифры «182208,26» заменить цифрами «10000,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «87341,9961» заменить цифрами «82862,96063»;
в графе 9 цифры «14184,31» заменить цифрами «14508,82546»;
в графе 10 цифры «15256,26» заменить цифрами «15708,96907»;
в графе 11 цифры «15256,26» заменить цифрами «10000,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «680013,148» заменить цифрами «544191,148»;
в графе 9 цифры «117410,0» заменить цифрами «130902,0»;
в графе 10 цифры «166952,0» заменить цифрами «184590,0»;
в графе 11 цифры «166952,0» заменить цифрами «0,0»;
5) в разделе «Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»:
а) в строке 2:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «26820,77939» заменить цифрами «34456,11339»;
в графе 9 цифры «4250,0» заменить цифрами «12885,334»;
в графе 10 цифры «4250,0» заменить цифрами «6250,0»;
в графе 11 цифры «4250,0» заменить цифрами «1250,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «9685,22739» заменить цифрами «16320,56139»;
в графе 9 цифры «1250,0» заменить цифрами «7885,334»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «17135,552» заменить цифрами «18135,552»;
в графе 9 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 10 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 11 цифры «3000,0» заменить цифрами «0,0»;
б) в строке 2.1:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «26820,77939» заменить цифрами «34456,11339»;
в графе 9 цифры «4250,0» заменить цифрами «12885,334»;
в графе 10 цифры «4250,0» заменить цифрами «6250,0»;
в графе 11 цифры «4250,0» заменить цифрами «1250,0»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «9685,22739» заменить цифрами «16320,56139»;
в графе 9 цифры «1250,0» заменить цифрами «7885,334»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «17135,552» заменить цифрами «18135,552»;
в графе 9 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 10 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 11 цифры «3000,0» заменить цифрами «0,0»;
в) в строке «Итого по подпрограмме»:

в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «613184,57595» заменить цифрами «620819,90995»;
в графе 9 цифры «102670,5» заменить цифрами «111305,834»;
в графе 10 цифры «112009,5» заменить цифрами «114009,5»;
в графе 11 цифры «112009,5» заменить цифрами «109009,5»;
в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «596049,02395» заменить цифрами «602684,35795»;
в графе 9 цифры «99670,5» заменить цифрами «106305,83400»;
в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «17135,552» заменить цифрами «18135,552»;
в графе 9 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 10 цифры «3000,0» заменить цифрами «5000,0»;
в графе 11 цифры «3000,0» заменить цифрами «0,0»;
б) в строке «ВСЕГО по государственной программе»:
а) в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «25784267,33201» заменить цифрами «23269622,77351»;
в графе 9 цифры «5628039,4» заменить цифрами «5084632,3415»;
в графе 10 цифры «2845008,5» заменить цифрами «1956623,4»;
в графе 11 цифры «2851508,5» заменить цифрами «1768656,1»;
б) в позиции «бюджетные ассигнования областного бюджета»:
в графе 5 цифры «16854701,38562» заменить цифрами «16849321,22712»;
в графе 9 цифры «4105993,2» заменить цифрами «4100613,0415»;
в) в позиции «бюджетные ассигнования федерального бюджета*»:
в графе 5 цифры «8929565,94639» заменить цифрами «6420301,54639»;
в графе 9 цифры «1522046,2» заменить цифрами «984019,3»;
в графе 10 цифры «1813544,2» заменить цифрами «925159,1»;
в графе 11 цифры «1813544,2» заменить цифрами «730691,8».
9. В приложении № 3:
1) в разделе «Подпрограмма «Развитие сельского хозяйства»:
а) в графе 3 строки 1:
абзац седьмой изложить в следующей редакции:
«размер посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей»;
дополнить абзацами пятнадцатым - двадцать первым следующего содержания:
«объём высева элитного и (или) оригинального семенного картофеля и овощных культур»;
«объём производства картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей»;
«объём производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей»;
«объём реализованного картофеля, произведённого гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку»;
«объём реализованных овощей открытого грунта, произведённых гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку»;
«размер посевных площадей, занятых картофелем в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей»;

размер посевных площадей, занятых овощами открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей»;
б) в графе 3 строки 2:
абзацы третий - пятый изложить в следующей редакции:
«площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей»;
«прирост объёма производства сельскохозяйственной продукции в отчётном году по отношению к предыдущему году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агропрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчётный год»;
«прирост объёма продукции, реализованной в отчётном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчётный год), по отношению к предыдущему году»;
«дополнить абзацем пятнадцатым следующего содержания:
«производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей и граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»»;
2) графу 3 строки 1 раздела «Подпрограмма «Комплексное развитие сельских территорий» дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:
«осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях, по договору найма жилого помещения»;
3) в графе 3 строки 1 раздела «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»:
а) в абзаце втором слова «размер площади» заменить словом «площадь»;
б) дополнить абзацами четвёртым и пятым следующего содержания:
«осуществлён государственный кадастровый учёт земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счёт неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований»;
«подготовлены проекты межевания земельных участков, выделяемых в счёт неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований»;
4) графу 3 строки 1 раздела «Подпрограмма «Развитие сельской кооперации» изложить в следующей редакции:
«Обеспечено количество вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе созданы новые субъекты малого и среднего предпринимательства, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей»;
«крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом)»;
«сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом)»».
10. Строку 1 раздела «Подпрограмма «Развитие сельской кооперации» приложения № 4 изложить в следующей редакции:

1. Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»	Обеспечено количество вовлечённых в субъекты малого и среднего предпринимательства в агропромышленный комплекс, в том числе созданы новые субъекты малого и среднего предпринимательства, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей»; крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», накопленным итогом)»; сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе (количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом)	Не менее 140 сельскохозяйственных товаропроизводителей получили государственную поддержку на создание и развитие производств в агропромышленном комплексе	31.12.2024
--	--	---	------------

11. В приложении № 4.1:
1) в подразделе «Основные мероприятия «Развитие отдельных подотраслей растениеводства и животноводства», «Стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования» и «Обеспечение общих условий функционирования отраслей агропромышленного комплекса» раздела «Подпрограмма «Развитие сельского хозяйства»:
а) в строке 5:
в графе 8 цифры «17,9» заменить цифрами «12,4»;
в графе 9 цифры «18,4» заменить цифрами «12,5»;
в графе 10 цифры «20,9» заменить цифрами «12,6»;
б) строки 8-13 признать утратившими силу;
2) раздел «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения» изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения и эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения»			
Основное мероприятие «Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения»			
1. Площадь сельскохозяйственных угодий, сохранённых в сельскохозяйственном обороте, и химическая мелиорация почв на пашне (нарастающим итогом)	Тыс. гектаров	Повышательный	0 0 0 16,48 21,32 24,41
Расчёт значений показателя государственной программы осуществляется в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30.12.2021 № 898 «Об утверждении методики расчёта значений показателей Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731, и её структурных элементов»			
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Экспорт продукции АПК в Ульяновской области», направленного на достижение целей, показателей и результатов реализации федерального проекта «Экспорт продукции АПК»			
1. Объём экспорта продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах)	Миллиард долларов	Повышательный	0,024 0,013 0,0 0,0117 0,0122 -
Расчёт значений показателя государственной программы осуществляется в соответствии с Методологией ведения статистики взаимной торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза и Методологией ведения таможенной статистики внешней торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза, утверждёнными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2018 № 210 «Об утверждении Методологии ведения статистики взаимной торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза и Методологии ведения таможенной статистики внешней торговли товарами государств - членов Евразийского экономического союза»			

12. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

