



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 5 (24.379)

ВТОРНИК, 26 января 2021 г.

www.ulpravda.ru

Ограничения отступают

Очередные изменения в печальный Указ № 19 от 12.03.2020 стали одними из самых смягчающих за прошедшие 11 месяцев.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

С 25 января на территории Ульяновской области вступили в силу изменения в Указ губернатора «О введении режима повышенной готовности и установлении обязательных для исполнения гражданами и организациями правил поведения при введении режима повышенной готовности», подписанные Сергеем Морозовым в минувшую пятницу.

С учетом методических рекомендаций Роспотребнадзора и соблюдения требований указа разрешено проведение банкетов, свадеб, корпоративных и торжественных мероприятий. Время работы объектов общественного питания продлено на час - с 22.00 до 23.00. Количество зрителей и участников спортивных, концертных и других зрелищных мероприятий увеличивается с 30 до 50% в зависимости от вместимости. Кроме того, разрешено регистрировать брак в торжественной обстановке с присутствием гостей, но не более десяти человек.

Также отменен запрет нахождения несовершеннолетних в торговых и торгово-развлекательных центрах без сопровождения родителей. Работа детских игровых комнат и детских развлекательных центров возобновляется с учетом методических рекомендаций Роспотребнадзора и площади из расчета 4 кв. м на одного человека, но не более восьми детей одновременно.

Режим самоизоляции для лиц старше 65 лет, а также лиц, имеющих хронические заболевания, приобретает рекомендательный характер. Количество работников, переведенных на удаленку, снижается с 30 до 10%.

Оставшиеся ограничительные меры - рекомендации воздерживаться



ФОТО ВЛАДИМИРА ЛАМЗИНА

С 25 января в области возобновлена работа детских игровых комнат и детских развлекательных центров при условии соблюдения методических рекомендаций Роспотребнадзора и площади из расчета 4 кв. м на одного человека, но не более восьми детей одновременно.

от посещения мест массового пребывания людей и требование соблюдения перчаточно-масочного режима - продлены до 28 февраля. Последнее не будет отменено до существенного улучшения эпидемиологической ситуации. Лица без средств индивидуальной защиты не допускаются в магазины и транспорт - вплоть до отказа в обслуживании или прекращения движения транспортного средства и фиксации факта административного правонарушения.

Проведение мероприятий, связанных с организацией всероссийских, межрегиональных и региональных спортивных соревнований, концертов и ярмарок, будет возможно только после рассмотрения соответствующего обращения и его согласования оперативным штабом.

В настоящее время в Ульяновской области снизилась госпитализация и увеличились темпы вакцинации. Жители могут записаться на прививку от COVID-19 на портале госуслуг в разделе сайта «Мое здоровье».

По данным федерального оперативного штаба на понедельник, 25 января, за сутки коронавирусом в регионе заболели 239 человек, вылечились 193, новых летальных случаев не подтверждено. Всего с начала пандемии ковидом заболели 42528 ульяновцев, из которых 38798 вы-

до 23.00
РАЗРЕШЕНО СО
ВЧЕРАШНЕГО ДНЯ РАБОТАТЬ
РЕСТОРАНАМ И КАФЕ.

здоровели, 575 скончались. У большинства - в 70% случаев - болезнь протекает в легкой форме, бессимптомно переболели 14,3%, перенесли болезнь в средней форме 14,2%, в тяжелой - 1,5%.

Учёт проблемных МКД

В 2021 году возобновятся работы на объектах застройщиков-банкротов.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

По поручению губернатора Сергея Морозова первый вице-премьер Андрей Турин встретился с генеральным директором Фонда защиты прав граждан - участников долевого строительства Константином Тимофеевым в Москве для обсуждения вопроса восстановления прав обманутых дольщиков в регионе.

Напомним: в прошлом году наблюдательный совет федерального фонда принял решение по достройке пяти проблемных объектов ульяновских застройщиков-банкротов. Работы должны быть завершены в 2023 году.

«Летом возобновятся работы на двух домах застройщика ООО «Техно-Поволжье Ко» по улице Строителей в Димитровграде. Предполагаемый срок сдачи дома № 42в - лето 2022 года, дома № 42б - лето 2023 года. В Ульяновске до

конца 2023 года будет достроен дом ООО «Силен» по улице Кролюницкого. Объект на улице Буинской в ЖК «Молодежный» планируется сдать до конца 2022 года, работы на строительной площадке начнутся в июле текущего года. Жильцы дома № 97 по улице Красноармейской смогут въехать в квартиры в третьем квартале 2022 года», - рассказал Андрей Турин.

На эти цели из бюджета региона будет выделено порядка 300 млн рублей.

На встрече в столице определены планы на I квартал в отношении еще четырех проблемных объектов.

«Вместе с регионом работаем над восстановлением прав обманутых дольщиков. Мы провели результативную встречу. В 2020 году наблюдательным советом фонда были приняты решения в отношении пяти объектов в регионе. В этом году планируется вынести на рассмотрение совета еще три проблемных дома: СК «Атриум», «Строительная корпорация», «Эверест» и торговый дом «КПД-1» - при наличии достаточного финансирования из регионального и федерального бюджетов. Кроме того, мы уделили особое внимание тем, кто находится в предбанкротном состоянии. На

сегодня это четыре застройщика, возводящие 18 объектов. В настоящее время регионом прорабатывается вопрос о возбуждении уголовных дел в отношении них», - прокомментировал Константин Тимофеев.

Напомним: 29 апреля 2020 года между правительством Ульяновской области и ППК «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства» заключено соглашение о софинансировании выполнения обязательств перед дольщиками на завершение строительства семи проблемных объектов, застройщики которых признаны банкротами. С учетом софинансирования из регионального бюджета на восстановление прав граждан будет выделено более 1,7 млрд руб.

В прошлом году с помощью бюджета завершено строительство десяти проблемных объектов: дома ООО «Димстрой» и ООО «Стройград» и восемь домов ИСК «Запад»: два - в микрорайоне «Волжские кварталы», один - в микрорайоне «Центральный», пять - в микрорайоне «Запад-1». Жилье получило порядка 1000 - семей участников долевого строительства.

Как втрое увеличить внутренний турпоток

Тематическая неделя, посвященная национальному проекту «Туризм и индустрия гостеприимства», стартовала в регионе.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Мероприятия, направленные на развитие отрасли, состоятся в регионе.

С 25 по 31 января в Ульяновской области состоится ряд мероприятий, направленных на развитие туристической отрасли в рамках нового национального проекта.

«Одним из ключевых событий для туристической отрасли России в 2021 году станет запуск нового национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства», который поддержал президент Владимир Путин, - говорит директор Агентства по туризму Ульяновской области Денис Ильин. - Проект рассчитан до 2030 года. В первую очередь он будет направлен на увеличение внутренних поездок и модернизацию отрасли. Федеральное ведомство планирует за десять лет удвоить число россиян, которые будут отдыхать в санаториях и профилакториях. Кроме того, втрое должно вырасти число турпоездки граждан внутри страны. Количество занятых в отрасли также должно увеличиться с 2,5 миллиона до 4,2 миллиона человек. Напомню: в Ульяновской области на данный момент в этой сфере занято более 18 тысяч жителей».

В настоящее время национальный проект только формируется. Планируется, что он будет включать в себя три федеральные программы: «Создание качественных и разнообразных туристических продуктов», «Повышение доступности туристических продуктов», «Совершенствование управления в сфере туризма».

Как пояснила руководитель Ростуризма Зарина Догузова, в качестве одной из мер поддержки будет предусмотрено финансирование проектов, связанных с созданием инфраструктуры, позволяющей комфортно отдыхать на природе, - строительством современных кемпингов, автокемпингов, модульных отелей, разработкой новых туристических маршрутов и благоустройством уже существующих. Поддержку получат проекты, направленные на создание доступной среды и новых маршрутов для людей с ограниченными возможностями здоровья.

По информации специалистов областного Агентства по туризму, сейчас ведется работа по формированию региональных программ, отвечающих целям реализации национального проекта. Завершить их подготовку планируется в феврале текущего года.

В рамках тематической недели в регионе состоится заседание совета по туризму и гостеприимству при губернаторе, где подведут итоги работы и обозначат задачи развития отрасли на 2021 год. Для представителей туристической отрасли пройдут онлайн-конференции по продвижению новых проектов с участием представителей Агентства стратегических инициатив, встречи с event-индустрией и обсуждение мер поддержки для нее, семинары и дискуссионные площадки, образовательные программы.

В понедельник, 25 января, стартовал новый набор в школу туристских волонтеров на 2021 год, а 29 января состоится открытие обновленного офиса туристского информационного центра области в здании гостиницы «Волга».

Также в рамках тематической недели состоится презентация проектов «Туристская лоция Ульяновской области» и «Большая экологическая тропа».

Добавим, что продолжится реализация регионального проекта «Спасибо медикам». Для медицинских работников, борющихся с распространением новой коронавирусной инфекции, пройдут экскурсии по достопримечательностям муниципальных образований.

Основная подписка на 1-е п/г 2021 г.

Индекс: ПА439 - «толстушка» по вт. и пт.
1 месяц - 202,00 руб., 6 месяцев - 1212,00 руб.

Звоните по тел. 8 (8422) 41-04-32



Реклама

Как сделать привлекательной деревню

Не только продовольственная безопасность, но и повышение качества жизни.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В пятницу, 22 января, в Законодательном собрании состоялось первое в этом году заседание аграрного комитета, в ходе которого были подведены итоги работы за минувший год.

Председатель комитета Вячеслав Ковель напомнил, что за три последних года принято 44 региональных закона, определяющих вопросы экологии и агропромышленного комплекса (10 - в 2020 году, 18 - в 2019 году и 16 - в 2018-м). В минувшем году наиболее значимыми региональными законами стали «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения и об установлении категорий особо охраняемых природных территорий местного значения» и «Об охране, использовании и воспроизводстве зеленых насаждений».

В мае и октябре на заседании комитета детально обсуждались вопросы реализации в области госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». «В ее рамках нам предстоит решить большой объем задач для существенного улучшения условий жизни людей на селе, - отметил Вячеслав Ковель. - Мы будем последовательно работать над тем, чтобы сделать деревню привлекательной, чтобы туда поехали и врач, и учитель, и инженер, и другие специалисты высокой квалификации, и чтобы их семьям жилось комфортно - не хуже, чем в городе».

По мнению депутатов, возрождению сельских территорий будет способствовать развитие перерабатывающей инфраструктуры. В числе задач - обеспечение доходности сельхозпроизводства и налоговой отдачи, повышение инвестиционной привлекательности, ускорение темпов кооперативного строительства и вовлечение в кооперацию сельхозпроизводителей всех форм хозяйствования.

Продолжится работа по повышению эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, сохранения плодородия почв. Особое внимание комитет уделяет вопросам экологии, загрязнения воздуха, воды и почвы, состояния рек, прежде всего - Волги, проблемам оползней и состояния гидротехнических сооружений. Также в центре внимания останутся вопросы лесопользования, защиты леса от пожаров, ликвидации горельников.

«Мы готовы и далее отстаивать интересы отрасли АПК. Наша главная цель - продовольственная безопасность региона, развитие экономики и повышение качества жизни населения», - заключил председатель комитета.

В феврале комитет предполагает рассмотреть информацию об исполнении госпрограмм, работа над которыми проводилась в 2020 году министерством АПК и развития сельских территорий, агентством ветеринарии и министерством природы и циклической экономики области.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Никифорова Олеся Евгеньевна (г. Ульяновск, ул. Самарская, д. 12, кв. 46). Проект межевания земельного участка подготовил кадастровый инженер Мокеев Сергей Петрович (СНИЛС 080-517-480 54), являющийся членом СРО АКИ «Поволжье» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО АКИ № 0639). Сведения о СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО АКИ (уникальный номер реестровой записи от 21 октября 2016 г. № 009). Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 19295. (433130, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745, эл. почта zemleme@mail.ru) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:07:070202:1, расположенного: Ульяновская область, Майнский район, село Березовка, коопхоз «Березовское».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8 до 12 часов, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433130, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.).

Бюджет-2021 нарастят за счёт резервов

Муниципалам напомнили о необходимости увеличения доходной базы.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

На традиционном совещании по финансово-экономическим вопросам на прошедшей неделе обсудили планы наращивания доходов региона.

«Несмотря на трудности 2020 года, доходная часть бюджета выросла по сравнению с предыдущим периодом. Но мы понимаем, что этого недостаточно для восстановления экономики и выхода на темпы развития, которые у нас были до пандемии, для реализации национальных проектов и наших социальных обязательств перед жителями области. Резервы, я уверен, есть, в том числе это налоговые и неналоговые поступления в муниципальные бюджеты. Главам муниципальных образований нужно активнее работать над увеличением собственной доходной базы, взаимодействовать с бизнесом по выходу из теневого сектора», - прокомментировал глава областного кабинета министров Александр Сماعيلев.

Как отметила первый вице-премьер Марина Алексеева, предпринятый в 2020 году региональными и федеральными властями ряд неотложных мер позволил поддержать бизнес и снизить его издержки, что положительно сказалось на наполнении областной казны. «Нам удалось не только сохранить к уровню 2019 года в целом объем налоговых и неналоговых доходов, но и даже его увеличить на 871,1 миллиона рублей. Всего в консолидированный бюджет поступило 56,1 миллиарда рублей», - сказала Марина Алексеева.

Добиться роста доходов бюджета в этом году планируется за счет увеличения уплаты налога на прибыль организаций, снижения неформальной занятости, легализации заработной платы, развития и «обеления» деятельности малого и среднего бизнеса в регионе и соответствующей от них отдачи в бюджет в виде налоговых поступлений. Упор будет сделан на сотрудничество с работодателями по доведению заработной платы до среднеотраслевой и вы-



ФОТО СЕРГЕЯ ЕРШОВА

Более 80% налоговых и неналоговых доходов области в 2021 году формируют три ключевых источника - акцизы, НДФЛ, прибыль предприятий и организаций. Акцизы - почти 18 миллиардов рублей, или 38% поступлений, - складываются подавляющей частью из акцизов на пиво, которое производят на заводе «Трехсосенский» на площадках в Ульяновске и Димитровграде и Efes в индустриальном парке «Заволжье» (на фото).

платы не ниже регионального МРОТ. Кроме того, продолжится инвентаризация территории в целях вовлечения в оборот неиспользуемых земельных участков и завершение работы по оформлению неостребованных земельных долей.

В проводимую работу по росту доходов должны активно погружаться органы местного самоуправления.

«Получение муниципальными образованиями поддержки из регионального бюджета, в том числе грантовой, должно быть пропорционально вкладу в развитие региона и благосостоянию его жителей», - добавила Алексеева.

Напомним, с начала текущего года на местный уровень были дополнительно переданы нормативы отчислений по упрощенной системе налогообложения в городские округа в размере 10%, в муниципальные районы - 20%, а также в полном объеме норматив по плате за негативное воздействие на окружающую среду.

«Основной фокус работы в 2021 году будет направлен на формирование финансовой грамотности и налоговой культуры ульяновцев, начиная с до-

школьного возраста, а также работу с теневым сектором экономики. Это необходимые условия финансового бла-

ПОЧТИ 69 МЛРД РУБ. СОСТАВЛЯЕТ НА СЕГОДНЯ ДОХОДНАЯ ЧАСТЬ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА 2021 ГОДА.

получения населения региона и обеспечения устойчивого экономического роста. Современные реалии требуют совместного комплексного подхода в данном вопросе. В связи с этим создан Центр развития налоговой культуры и финансовой грамотности», - отметила исполняющая обязанности главы минфина Наталья Брюханова.

Облизбирком подсчитал избирателей

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Избирательная комиссия области провела очередное, 141-е и первое в этом году заседание.

Первым вопросом рассмотрена информация об итогах регистрации (учета) избирателей, участников референдума на территории Ульяновской области по состоянию на 1 января 2021 года.

На это число в регистр избирателей включено 983023 гражданина, проживающих в регионе.

Эти официальные сведения за подписью губернатора Сергея Морозова и председателя областной избирательной комиссии Юрия Андриенко направлены в Центризбирком, который ведет регулярный мониторинг общей численности избирателей в Российской Федерации. Она устанавливается дважды в год - на 1 января и на 1 июля - по всем субъектам РФ.

Наибольшее число избирателей, что неудивительно, зарегистрировано в областном центре - 500974 человека. В первую тройку наряду с Ульяновском также вошли Димитровград (94438) и Барышский район (32007).

Наименьшее количество избирателей насчитывается в Базарносызганском районе (6771).

Также в ходе заседания облизбиркома были сформированы пять территориальных избирательных комиссий областного центра на 2021 - 2026 годы.

Сбор предложений по кандидатурам в новые составы ТИК проводился



с 25 ноября по 25 декабря 2020 года. За этот период поступило 80 предложений: 25 - от политических партий, име-

ющих мандаты в Государственной думе РФ и Законодательном собрании Ульяновской области (по пять от каждой из парламентских партий - «Единой России», ЛДПР, «Справедливой России», КПРФ, «Коммунисты России»), а также три - от иных партий; пять предложений от представительных органов муниципальных образований, пять - от территориальных избиркомов предыдущего состава, 42 - от собраний избирателей по месту жительства и работы.

Новым составом комиссий поручено в срок до 6 февраля 2021 года провести первые (организационные) заседания, в ходе которых будут избраны заместители председателей и секретари ТИК.

«В конце прошлого года мы назначили составы и председателей 22 территориальных избиркомов муниципальных районов (среди них - семь новых руководителей ТИК), сегодня обновили составы ТИК в Ульяновске - здесь у нас три новых председателя. В дальнейшем наши новобранцы пройдут профессиональную подготовку по уже разработанной программе», - резюмировал Юрий Андриенко.

(Продолжение. Начало в № 3 (24.377) от 19 января, в № 4 (24.378) от 22 января 2021 г.)

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

11 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 750-П

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приложению № 5
к региональной программе

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА
к схемам размещения объектов здравоохранения
Ульяновской области

1. Общие сведения

Ульяновская область входит в состав Приволжского федерального округа. Общая численность населения Ульяновской области на 01.01.2020 (по данным Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат) составляет 1229,824 тыс. человек, в том числе 227,134 тыс. детей (0-17 лет) (приложение № 1 к настоящей аналитической записке). Административным центром Ульяновской области является г. Ульяновск с численностью населения на 01.01.2020, по данным Росстата, 650,334 тыс. человек, в том числе 119,942 тыс. детей (0-17 лет).

Данные, размещённые в информационной системе (https://pasreg.gosminzdrav.ru), о численности населения Ульяновской области на 01.01.2020 соответствуют данным Росстата.

Административно-территориальное устройство Ульяновской области включает в себя:

- 1) 21 муниципальный район;
2) 3 городских округа, в том числе 1 с численностью населения менее 50 тысяч человек (на 01.01.2020, по данным Росстата).

В соответствии с приложением № 5 к методическим рекомендациям по разработке региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации в Ульяновской области подготовлены полные комплекты карт-схем размещения медицинских организаций (рисунки 4-6 приложения № 5 к Методическим рекомендациям) в 21 муниципальном районе и 3 городских округах. Таким образом, комплекты карт-схем размещения медицинских организаций подготовлены в Ульяновской области в разрезе всех муниципальных районов и городских округов (приложение № 2 к настоящей аналитической записке). Схемы размещения объектов здравоохранения направлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации письмом от 15.11.2019 № 73-Г-01/30262исх за подписью Губернатора Ульяновской области на бумажном носителе и в электронном виде через систему межведомственного электронного документооборота. В настоящее время в проект региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения на территории Ульяновской области» внесены изменения в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.01.2020 № 29-0/н/2-670.

По данным Росстата, на территории Ульяновской области находится 1005 населённых пунктов (по паспорту медицинских организаций - 998), в том числе 75 населённых пунктов (по паспорту медицинских организаций - 68) с численностью населения, равной 0, населённые пункты, не имеющие приращения к медицинской организации, структурному подразделению медицинской организации, отсутствуют (приложение № 3 к настоящей аналитической записке). Расхождение данных о населении в 6 муниципальных образованиях Ульяновской области связано с отсутствием в Федеральной информационной адресной системе таких населённых пунктов, как д. Третьяковка (0 чел.) Барышского района, с. Красное Озеро (0 чел.) Новомалыклинского района, д. Богдановка (0 чел.) Сурского района, жд. Казарма 864 км (0 чел.) и жд. Казарма 875 км (0 чел.) Ульяновского района, пос. Ежевичный (0 чел.) и разъезд Тининский Мелекесского района. Расхождение данных о численности населения связано с уменьшением численности населения в с. Риновка Тереньгульского района (стало 0).

Сеть медицинских организаций Ульяновской области и их структурных подразделений представлена в таблицах приложения № 4 к настоящей аналитической записке. Анализ приложения № 4 к настоящей аналитической записке показывает, что сведения о сети медицинских организаций и их структурных подразделений, внесённые в паспорт медицинских организаций и представленные на картах-схемах размещения медицинских организаций, соответствуют данным федерального статистического наблюдения (далее - ФСН) за 2019 год.

2. Анализ территориального планирования доступности оказания
первичной медико-санитарной помощи в рамках планирования
мероприятий региональной программы модернизации первичного звена

2.1. Анализ территориального планирования оказания медицинской помощи населению Ульяновской области в рамках действующей сети медицинских организаций, их структурных подразделений (приложения № 5-9 к настоящей аналитической записке) показал, что в Ульяновской области имеются структурные подразделения медицинских организаций, обслуживающие население Ульяновской области, численность которого составляет больше или меньше численности, рекомендованной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее - приказ № 132н) и приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее - приказ № 543н).

2.2. В Ульяновской области имеются:
2.2.1. 120 структурных подразделений медицинских организаций, обслуживающих население, численность которого составляет меньше численности, рекомендуемой приказом № 132н и приказом № 543н.

1) в отношении 25 из них планируется изменение до 2025 года вида медицинской организации (приложения № 6 и 7 к настоящей аналитической записке), в том числе:

- а) 6 районных больниц, которые планируется перевести в участковые больницы;
б) 15 участковых больниц, которые планируется перевести во врачебные амбулатории (далее - ВА);
в) 4 ВА, которые планируется перевести в фельдшерско-акушерские пункты (далее - ФАП);
2) в отношении 38 ФАП, оказывающих медицинскую помощь в населённых пунктах Ульяновской области с численностью жителей менее 100 человек, к 2024 году не планируется изменение вида структурного подразделения медицинской организации.

2.2.2. 2 государственных учреждения здравоохранения (далее - ГУЗ) обслуживают население Ульяновской области, численность которого составляет больше рекомендуемой численности населения (ГУЗ «Городская поликлиника № 4», ГУЗ «Городская поликлиника № 1 имени С.М.Кирова»), в отношении которых не планируется до 2024 года изменение вида медицинской организации (приложения № 6 и 8 к настоящей аналитической записке) в связи с имеющимися в указанных ГУЗ нескольких структурных подразделений.

2.3. В части обоснования мероприятий до 2025 года по изменению вида структурного подразделения медицинской организации, содержащихся в приложении № 7 к настоящей аналитической записке, необходимо отметить, что запланированные мероприятия по изменению вида медицинской организации основаны на требованиях приказа № 132н и приказа № 543н в части рекомендуемой численности обслуживаемого населения, а также с учётом проведённого анализа транспортной доступности медицинских организаций. Изменение вида медицинских организаций не повлечёт за собой сокращение медицинского или иного персонала, а также не изменит мощности этих медицинских организаций.

2.4. Анализ расстояний от населённых пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек до ближайших медицинских организаций, их структурных подразделений, результаты которого представлены в приложении № 10 к настоящей аналитической записке, показал, что в Ульяновской области доступность первичной медико-санитарной помощи (расстояние от населённого пункта до ближайшей медицинской организации - не более 6 км) обеспечена во всех населённых пунктах, поэтому привлечение домовых хозяйств с целью оказания в населённых пунктах с численностью жителей менее 100 человек первичной медико-санитарной помощи не целесообразно. Дополнительно с целью повышения уровня доступности первичной медико-санитарной помощи в указанных населённых пунктах в 2020 году закуплен 21 передвижной ФАП.

В то же время в Ульяновской области имеется 29 населённых пунктов, находящихся вне зоны доступности первичной врачебной медицинской помощи, до которых более 30 минут доезда (с использованием транспорта), что является нарушением требований пункта 10.4 свода правил «СП 42.133.20.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к аналитической записке

Сведения о численности населения (Ульяновская область)

Table with 5 columns: № п/п, Муниципальный район, городской округ, Численность населения на 1 января 2020 года (данные Росстата), человек, Численность населения (паспорт МО*), человек, Прогнозная численность населения на 2024 год (паспорт МО), человек. Includes rows for municipal districts and city districts.

* Сведения, полученные на основе данных, размещённых в информационной системе по адресу: https://pasreg.gosminzdrav.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к аналитической записке

Наличие схем размещения объектов здравоохранения (Ульяновская область)

Table with 5 columns: № п/п, Муниципальный район, городской округ, Наличие карты-схемы размещения медицинских организаций (ЦРБ, РБ, УБ), разработанной в соответствии с рисунком 4 приложения № 5 к методическим рекомендациям (+/-), Наличие карты-схемы размещения медицинских организаций, оказывающих ПМСП, разработанной в соответствии с рисунком 5 приложения № 5 к методическим рекомендациям (+/-), Наличие карты-схемы оптимального размещения медицинских организаций, разработанной в соответствии с рисунком 6 приложения № 5 к методическим рекомендациям (+/-).

Численность жителей в большинстве из указанных 29 населённых пунктов составляет менее 100 человек (16 населённых пунктов) или отсутствует (3 населённых пункта). В настоящее время с целью повышения уровня доступности первичной врачебной медицинской помощи в указанные населённые пункты в еженедельном режиме проводятся выезды мобильных бригад в составе участкового терапевта, медицинской сестры, ряда узких специалистов.

В 2022 году с целью обеспечения доступности первичной врачебной медицинской помощи в Чердаклинском районе планируется изменение вида медицинской организации в с. Станция Бряндино с ФАП на ВА со строительством нового здания ВА в соответствии с требованиями СанПин. В настоящее время выделен земельный участок под строительство ВА, разработка проектно-сметной документации планируется в 2021 году. ВА будет оказывать медицинскую помощь 8 населённым пунктам Чердаклинского района.

Таким образом, к 2025 году на территории Ульяновской области останется 22 населённых пункта с численностью жителей от 0 до 1000 человек, находящимися вне зоны доступности медицинской помощи в соответствии с требованиями пункта 10.4 свода правил «СП 42.133.20.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утверждённого приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр. Медицинская врачебная помощь будет оказываться мобильными бригадами в еженедельном режиме в соответствии с графиком, а также в ГУЗ «Чердаклинская районная больница». Кроме того, с целью повышения уровня доступности первичной врачебной медицинской помощи с 2020 года поэтапно будут запущены регулярные рейсовые микроавтобусы, которые будут осуществлять доставку пациентов до районных учреждений здравоохранения.

2.5. Дополнительно следует отметить, что, по данным ФСН, в 2019 году по сравнению с 2018 годом увеличилась численность структурных подразделений государственных медицинских организаций на 5 единиц:

1) построено и открыто 2 новых ФАП в рамках реализации национального проекта «Здравоохранение» в населённых пунктах, ранее недоступных в соответствии с геoinформационной системой Министерства здравоохранения Российской Федерации для первичной медико-санитарной помощи (с. Алакаевка Новоспасского района и пос. Лесная Быль Чердаклинского района);

2) открыты 3 ВА и 1 ФАП (д. Подкурровка Тереньгульского района, микрорайон Решино и 19 микрорайон в г. Ульяновске, с. Ясашное Помражского Старомайского района). Ранее медицинская помощь на данных участках оказывалась частной медицинской организацией - ООО «Проекты в сфере здравоохранения» в рамках территориальной программы государственных гарантий обязательного медицинского страхования. В апреле 2019 года указанная частная медицинская организация прекратила свою деятельность на территории Ульяновской области, в связи с чем с целью обеспечения доступности первичной медико-санитарной помощи населению были открыты структурные подразделения ГУЗ «Тереньгульская районная больница», ГУЗ «Городская больница № 2» и ГУЗ «Центральная клиническая медико-санитарная часть имени заслуженного врача России В.А.Егорова».

3. Вопросы территориального планирования, оставшиеся
не решёнными в рамках планируемых мероприятий региональной
программы модернизации первичного звена здравоохранения
на территории Ульяновской области за период с 2021 по 2025 годы

По результатам проведения мероприятий за период 2021 и 2022 годов планируется, что после 2025 года в Ульяновской области останется 95 медицинских организаций и их структурных подразделений, обслуживающих население, численность которого составляет меньше рекомендуемой приказом № 132н и приказом № 543н численности населения, что связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований Ульяновской области и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории указанных муниципальных образований Ульяновской области.

Кроме того, к 2025 году на территории г. Ульяновска останется 2 медицинские организации, обслуживающие население, численность которого составляет больше рекомендуемой приказом № 132н и приказом № 543н численности населения. Указанные медицинские организации имеют несколько структурных подразделений (поликлинических отделений), в связи с чем уровень доступности первичной медико-санитарной помощи прикрепленному населению не понизится.

Table with 5 columns: № п/п, Муниципальный район, городской округ, Количество населённых пунктов на 1 января 2020 года (данные Росстата), всего, с нулевой численностью населения, всего, Количество населённых пунктов (паспорт МО), всего, с нулевой численностью населения, всего. Includes rows for municipal districts and city districts.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к аналитической записке

Сведения о населённых пунктах (Ульяновская область)

Table with 5 columns: № п/п, Муниципальный район, городской округ, Количество населённых пунктов на 1 января 2020 года (данные Росстата), всего, с нулевой численностью населения, всего, Количество населённых пунктов (паспорт МО), всего, с нулевой численностью населения, всего.

Сведения о сети медицинских организаций, их структурных подразделений (Ульяновская область)

№ п/п	Медицинская организация, структурное подразделение	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказы от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Количество в целом по субъекту Российской Федерации (паспорт МО)					
			обслуживающие рекомендуемую численность населения (паспорт МО)		обслуживающие меньше рекомендуемой численности населения (паспорт МО)		обслуживающие больше рекомендуемой численности населения (паспорт МО)	
			ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²
1	Районные больницы, в том числе центральные, межрайонные	20-100 тыс. человек	11		9			
2	Участковые больницы	5-20 тыс. человек	2	4	4	14		
3	Поликлиники	20-50 тыс. человек	3	34			2	
4	Детские поликлиники	10-30 тыс. детей		28				
5	Амбулатории, в том числе врачебные	2-10 тыс. человек		19		11		
6	Центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	2-10 тыс. человек		7		9		
7	Фельдшерско-акушерские пункты, фельдшерские пункты	101-300 человек 301-1000 человек 1001-2000 человек		166 227 26		67 X X	X X X	X X X
8	Фельдшерские здравпункты	100-300 человек 301-1000 человек 1001-2000 человек		49	X X	X X	X X	X X
9	Поликлиники стоматологические	не менее 1 до 100 тыс. человек						
10	Детские стоматологические поликлиники	20-50 тыс. детей						
11	Городские больницы	20-300 тыс. человек	8		2			
12	Детские городские больницы	20-200 тыс. детей	1					
13	Центры консультативно-диагностические (поликлиники консультативно-диагностические)	250 тыс. человек						
14	Центры консультативно-диагностические детские (поликлиники консультативно-диагностические детские)	100 тыс. детей						
ИТОГО по субъекту РФ:			25	560	15	101	2	0

¹ Число самостоятельных медицинских организаций (юридических лиц).
² Число структурных подразделений медицинских организаций.

Перечень медицинских организаций, их структурных подразделений, обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения, согласно данным приложения № 6 к аналитической записке

№ п/п	Полное наименование медицинской организации, структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказы от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Фактическая численность обслуживаемого населения, человек (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объемы по ТППГ на 2019 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, структурного подразделения по окончании 2024 года (схема размещения)	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2024 года по изменению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи (далее - ПМС) и первичной врачебной медико-санитарной помощи (далее - первичная врачебная МСП), а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
						всего	в том числе по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГУЗ «Майнская районная больница»	Офис врача общей практики (далее - ОВОП) с. Анненково-Лесное	2-10 тыс. человек	1157	67	125104	107906	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности первичной медико-санитарной помощи (далее - ПМС) и первичной врачебной медико-санитарной помощи (далее - первичная врачебная МСП), а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
2	ГУЗ «Майнская районная больница»	ОВОП пос. Гимово	2-10 тыс. человек	1313	18	125104	107906	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
3	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	ОВОП с. Высокий Колок	2-10 тыс. человек	1800	50	74915	64257	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
4	ГУЗ «Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И.Марына»	ОВОП с. Баклуши	2-10 тыс. человек	1303	15	80935	70821	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
5	ГУЗ «Радницевская районная больница»	ОВОП с. Ореховка	2-10 тыс. человек	636	17	61928	52457	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
6	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ОВОП с. Старый Атлаш	2-10 тыс. человек	705	50	61185	52394	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
7	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ОВОП с. Старое Зеленое	2-10 тыс. человек	535	15	61185	52394	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
8	ГУЗ «Старомайнская районная больница»	ОВОП с. Волостниковка	2-10 тыс. человек	1550	20	84976	72289	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
9	ГУЗ «Тереньгульская районная больница»	ОВОП с. Большая Борла	2-10 тыс. человек	1607	50	84042	70795	ОВОП	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
10	ГУЗ «Барышская районная больница», Измайловское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	3142	67	220263	190332	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее - приказ № 543н). В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
11	ГУЗ «Барышская районная больница», Живайкинское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	2485	125	220263	190332	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
12	ГУЗ «Барышская районная больница», Поливановское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	1600	66	220263	190332	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
13	ГУЗ «Барышская районная больница», Жадовское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	1889	149	220263	190332	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
14	ГУЗ «Большенатягинская районная больница»	Нижнетимерская участковая больница	5-20 тыс. человек	2756	30	119408	100173	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
15	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Готовская участковая больница	5-20 тыс. человек	2521	150	162811	140122	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
16	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Коржевская участковая больница	5-20 тыс. человек	1615	25	162811	140122	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
17	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Валгусская участковая больница	5-20 тыс. человек	1048	14	162811	140122	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено. Изменение вида структурного подразделения до ФАП нецелесообразно в связи со снижением уровня доступности первичной врачебной медицинской помощи в пос. Первомайское (увеличение расстояния до ближайшего пункта оказания врачебной помощи до 43 км)
18	ГУЗ «Николаевская районная больница»	Барановская участковая больница	5-20 тыс. человек	3332	100	130831	112658	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
19	ГУЗ «Новоспаская районная больница»	Красносельская участковая больница	5-20 тыс. человек	3637	68	123227	106817	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМС и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения

6 Документы

20	ГУЗ «Новоспасская районная больница»	Фабрично-выселковская участковая больница	5-20 тыс. человек	1682	42	123227	106817	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
21	ГУЗ «Сенгилеевская районная больница»	Силкатненская участковая больница	5-20 тыс. человек	3716	104	111669	95328	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
22	ГУЗ «Старомайская районная больница»	Матвеевская участковая больница	5-20 тыс. человек	2820	30	84976	72289	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
23	ГУЗ «Старомайская районная больница»	Малоканда-линская участковая больница	5-20 тыс. человек	2800	30	84976	72289	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
24	ГУЗ «Сурская районная больница»	Астрадамовская участковая больница	5-20 тыс. человек	4695	81	80350	67679	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
25	ГУЗ «Ульяновская районная больница»	Уноровская участковая больница	5-20 тыс. человек	5470	39	193115	164709	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
26	ГУЗ «Чердаклинская районная больница»	Белоярская участковая больница	5-20 тыс. человек	3016	15	200556	167789	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать перевод коек круглосуточного стационара в количестве 5 штук на базу районной больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
27	ГУЗ «Никольская участковая больница»	Участковая больница	5-20 тыс. человек	2300	100	9795	9113	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время ГУЗ «Никольская участковая больница» является самостоятельной медицинской организацией. С 2019 года осуществляется процедура присоединения больницы к ГУЗ «Мулловская участковая больница». Данные оптимизационные меры согласованы на заседании правительственной комиссии по модернизации учреждений социальной сферы, согласованы с общественными организациями, проведены публичные слушания и так далее. ГУЗ «Никольская участковая больница» оказывает медицинскую помощь в амбулаторном режиме и в условиях дневного стационара. Данные формы медицинской помощи после оптимизационных мер сохраняются. Кроме того, присоединение ГУЗ «Никольская участковая больница» к ГУЗ «Мулловская участковая больница» позволит повысить уровень доступности для населения узких специалистов поликлинического звена
28	ГУЗ «Рязановская участковая больница»	Участковая больница	5-20 тыс. человек	4794	150	23290	22132	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
29	ГУЗ «Старосахчинская участковая больница»	Участковая больница	5-20 тыс. человек	1536	20	7838	7522	ВА	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время ГУЗ «Старосахчинская участковая больница» является самостоятельной медицинской организацией. С 2019 года осуществляется процедура присоединения больницы к ГУЗ «Новомалыклинская районная больница». Данные оптимизационные меры согласованы на заседании правительственной комиссии по модернизации учреждений социальной сферы, ведётся проработка вопроса запуска дополнительного маршрута общественного транспорта для обеспечения доступности узких специалистов ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»
30	ГУЗ «Тинская участковая больница»	Участковая больница	5-20 тыс. человек	4182	55	19186	18460	УБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
31	ГУЗ «Базарносызганская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	8191	200	43768	37374	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
32	ГУЗ «Вешкаймская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	16778	209	92102	79374	РБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
33	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	13741	126	74915	64257	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
34	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	11245	250	61185	52394	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
35	ГУЗ «Старомайская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	16658	298	84976	72289	РБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
36	ГУЗ «Сурская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	16228	351	80350	67679	РБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
37	ГУЗ «Павловская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	13194	309	80935	70821	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
38	ГУЗ «Радищевская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	12131	104	61928	52457	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
39	ГУЗ «Тереньгульская районная больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	16989	288	84042	70795	РБ	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
40	ГУЗ «Ново-Майнская городская больница»	Больница (в том числе детская)	20-100 тыс. человек	9595	150	45461	43739	УБ	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. Изменение вида структурного подразделения будет подразумевать сохранение имеющегося коечного фонда больницы. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
41	ГУЗ «Николаевская районная больница»	Врачебная амбулатория (далее - ВА) с. Канадей	2-10 тыс. человек	1847	25	130831	112658	ВА	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
42	ГУЗ «Николаевская районная больница»	ВА с. Славкино	2-10 тыс. человек	1737	20	130831	112658	ФАП	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В рамках изменения вида структурного подразделения планируется перевод врача ВА с. Славкино в Барановскую участковую больницу, расположенную на удалении 8,8 км. При этом доступность первичной врачебной помощи для прикрепленных к ВА с. Славкино населенных пунктов сохранится в пределах расстояния 30 км и времени доезда 30 минут
43	ГУЗ «Новоспасская районная больница»	ВА с. Троицкий Сунгур	2-10 тыс. человек	1887	42	123227	106817	ВА	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
44	ГУЗ «Сенгилеевская районная больница»	ВА с. Тушна	2-10 тыс. человек	1251	35	111669	95328	ФАП	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В рамках изменения вида структурного подразделения планируется перевод врача ВА с. Тушна в Силкатненскую участковую больницу или ГУЗ «Сенгилеевская районная больница». При этом доступность первичной врачебной помощи для прикрепленных к ВА с. Тушна населенных пунктов сохранится в пределах расстояния 30 км и времени доезда 30 минут
45	ГУЗ «Сенгилеевская районная больница»	ВА р.п. Цемзавод	2-10 тыс. человек	1097	25	111669	95328	ВА	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения
46	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ВА с. Средняя Терешка	2-10 тыс. человек	898	25	61185	52394	ВА	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности первичной врачебной МСП, в том числе для с. Верхняя Терешка, удаленность которого от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную врачебную помощь, увеличивается до 33 км
47	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ВА с. Старый Мостяк	2-10 тыс. человек	700	25	61185	52394	ФАП	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа № 543н. В настоящее время структурное подразделение не имеет коек круглосуточного стационара, поэтому оптимизационные меры будут заключаться только в изменении вида структурного подразделения. Сокращение сотрудников структурного подразделения не предусмотрено
48	ГУЗ «Большеагаткинская районная больница»	ВА с. Старые Алгаши	2-10 тыс. человек	1784	15	119408	100173	ВА	Изменение вида структурного подразделения не планируется во избежание снижения уровня доступности ПМСП и первичной врачебной МСП, а также в связи с возможностью риска появления социальной напряженности среди населения

Перечень населённых пунктов, находящихся вне зоны доступа медицинской помощи*

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Наименование населенного пункта (паспорт МО)	Численность населения (паспорт МО), человек			Прогнозная численность населения на 2025 год (паспорт МО) всего, человек	Расстояние от текущего населенного пункта, с численностью населения от 100 до 2000 человек, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения, км		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, расстояние до которого указано (паспорт МО)	Время доезда от текущего населенного пункта, расположенного в сельской местности, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта, минут		Расстояние от текущего населенного пункта, расположенного в сельской местности, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, оказывающего первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта, км		Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, структурного подразделения медицинской организации, оказывающее первичную врачебную медико-санитарную помощь, время доезда и расстояние до которого указано (паспорт МО)	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2025 года по обеспечению доступности медицинской помощи в указанном населенном пункте, либо характеристика ситуации по населенному пункту в части территориального планирования оказания медицинской помощи (приказ от 27.02.2016 № 132н и от 15.05.2012 № 543н), обосновывающая отсутствие необходимости проведения мероприятий по обеспечению доступности медицинской помощи в указанном населенном пункте
			Всего	Дети (0-17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)		по данным паспорта МО	по данным геоинформационной системы		по данным паспорта МО	по данным геоинформационной системы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Муниципальные районы, всего:														
1	Чердаклинский район	Село Абдуллово	331	22	309	325	0	0	ФАП с. Абдуллово, 433435, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Абдуллово, ул. Новая, 6	38	38	44	44	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	Учитывая наличие на территории Чердаклинского района 8 населённых пунктов, находящихся вне зоны доступности врачебной медицинской помощи (удалённость от ближайшей медицинской организации составляет более 40 км), общей численностью проживающего населения свыше 1200 человек принято решение о создании в 2022 году в населённом пункте «Станция Бряндино» врачебной амбулатории. В настоящее время на станции Бряндино функционирует ФАП, расположенный в приспособленном здании, требующем капитального ремонта. В связи с этим в 2021 году запланирована разработка проектно-сметной документации на строительство нового здания, с последующим проведением строительно-монтажных работ и оснащением ВА медицинским оборудованием в 2022 году
2	Чердаклинский район	Станция Бряндино	327	58	269	333	0	0	ФАП ст. Бряндино, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, стан. Бряндино, ул. Труда, 1	35	35	41	41	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	
3	Чердаклинский район	Село Асаново	31	0	31	30	10	10	ФАП с. Абдуллово, 433502, Ульяновская область, с. Абдуллово, ул. Новая, 6	48	48	48	48	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	
4	Чердаклинский район	Село Старое Еремкино	486	32	454	500	0	0	ФАП с. Еремкино, 433436, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Старое Еремкино, ул. Садовая, 1	43	43	49	49	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	
5	Чердаклинский район	Село Борисовка	103	9	94	114	5	5	ФАП ст. Бряндино, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, стан. Бряндино, ул. Труда, 1	40	40	44	44	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	
6	Чердаклинский район	Посёлок Победитель	18	0	18	22	5	5	ФАП ст. Бряндино, 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, стан. Бряндино, ул. Труда, 1	39	39	40	40	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы ул. Врача Попова, 1	
7	Чердаклинский район	Путевой	2	0	2	2	3	3	ФАП с.Еремкино, 433436, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Старое Еремкино, ул. Садовая, 1	40	40	43	43	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы ул.Врача Попова, 1	
8	Павловский район	Деревня Старое Чирково	333	22	311	229	0	0	ФАП с. Старое Чирково, 433984, Ульяновская область, Павловский район, с. Старое Чирково, ул. Первомайская, 31	34	34	36	36	ГУЗ «Павловская районная больница», 433970, Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. Калинина, 144	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно. С 2023 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
9	Тереньгульский район	Посёлок Снежинки	0	0	0	0	6	6	ФАП с. Красноборск, 433372, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Красноборск, ул. Совхозная, 13а	53	53	45	45	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	Численность населения составляет 0 человек
10	Тереньгульский район	Село Зеленец	573	42	531	553	0	0	ФАП с. Зеленец, 433371, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Зеленец, ул. Советская, 36а	37	37	33	33	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно. С 2023 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
11	Тереньгульский район	Село Старая Ерыкла	27	0	27	27	9	9	ФАП с. Красноборск, 433372, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Красноборск, ул. Совхозная, 13а	38	38	35	35	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	
12	Тереньгульский район	Деревня Андреевка	11	0	11	11	3,6	3,6	ФАП с. Зеленец, 433371, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Зеленец, ул. Советская, 36а	47	47	37	37	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	
13	Тереньгульский район	Посёлок Лесные Поляны	8	0	8	8	7,7	7,7	ФАП с. Зеленец, 433371, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Зеленец, ул. Советская, 36а	42	42	36	36	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	
14	Тереньгульский район	Село Новая Ерыкла	0	0	0	0	7,9	7,9	ФАП с. Красноборск, 433372, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Красноборск, ул. Совхозная, 13а	40	40	34	34	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Стенная, 16	Численность жителей составляет 0 человек
15	Сенгилеевский район	Посёлок Каменный Брод	28	0	28	18	4	4	ФАП с. Кротково, 433384, Ульяновская область, Сенгилеевский район, с. Кротково, ул. Школьная, 5	33	33	38	38	ГУЗ «Сенгилеевская районная больница», 433380, Ульяновская область, Сенгилеевский район, г. Сенгилей, ул. Нижневыборная, 8	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно. С 2024 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»

10 Документы

16	Сурский район	Село Ружеевщино	222	19	203	216	0	0	ФАП с. Ружеевщино, 433266, Ульяновская область, Сурский район, с. Ружеевщино, ул. Ленина, 19	38	38	33	33	Астрадамовская участковая больница, 433260, Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Больничная, 5	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно.
17	Сурский район	Село Зимницы	35	0	35	30	0	0	ФАП с. Зимницы, 433253, Ульяновская область, Сурский район, с. Зимницы, ул. Ленина, 33	35	35	36	36	ГУЗ «Сурская районная больница», 433240, Ульяновская область, Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Октябрьская, 82	С 2021 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
18	Сурский район	Село Сыреси	25	1	24	20	0	0	ФАП с. Сыреси, 433252, Ульяновская область, с. Сыреси, ул. Сутяга, 17а	35	35	36	36	ГУЗ «Сурская районная больница», 433240, Ульяновская область, Сурский р-н, р.п. Сурское, ул. Октябрьская, 82	
19	Сурский район	Деревня Красная Якла	78	3	75	73	0	0	ФАП д. Красная Якла, 433266, Ульяновская область, Сурский район, с. Красная Якла, ул. Мира, 44	34	34	32	32	Астрадамовская участковая больница, 433260, Ульяновская область, Сурский район, с. Астрадамовка, ул. Больничная, 5	
20	Кузоватовский район	Село Студенец	735	82	653	741	0	0	ФАП с. Студенец, 433782, Ульяновская область, с. Студенец, ул. Ленина, 35	38	38	37	37	ГУЗ «Кузоватовская районная больница», 433760, р.п. Кузоватово, ул. Гвардейская, 21	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно.
21	Кузоватовский район	Село Жедрино	23	0	23	23	0	0	ФАП с. Жедрино, 433795, Ульяновская область, с. Жедрино, ул. Медина, 5	49	49	35	35	ГУЗ «Кузоватовская районная больница», 433760, р.п. Кузоватово, ул. Гвардейская, 21	С 2022 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
22	Николаевский район	Деревня Дуровка	33	0	33	33	3	3	Сухотерешанский ФАП, Ульяновская область, с. Сухая Терешка, ул. Воробьевская, д.1	40	40	39	39	ГУЗ «Николаевская районная больница», 433810, р.п. Николаевка, ул. Ульянова, 21	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно.
23	Николаевский район	Село Канасаево	114	7	107	102	0	0	Канасаевский ФАП, 433843, Ульяновская область, с. Канасаево, ул. Центральная, 33	53	53	40	40	ГУЗ «Николаевская районная больница», 433810, р.п. Николаевка, ул. Ульянова, 21	С 2023 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
24	Радищевский район	Посёлок Гремячий	166	17	149	156	0	0	Гремячинский ФАП, Ульяновская область, пос. Гремячий, ул. Садовая, 1	32	32	32	32	ГУЗ «Радищевская районная больница», Ульяновская область, р.п., Радищево, ул. Свердлова, д.22	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно.
25	Радищевский район	Село Панышино	83	9	74	57	0	0	ФАП с. Панышино, 433902, Ульяновская область, с. Панышино, ул. Центральная, 19	39	39	31	31	ВА п. Октябрьский	С 2022 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
26	Базарносызганский район	Деревня Жмакино	2	0	2	0	4	4	ФАП д. Вороновка, 433715, Ульяновская область, с. Вороновка, ул. Карауловка, 4	37	37	37	37	ГУЗ «Базарносызганская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно.
27	Базарносызганский район	Деревня Вороновка	53	1	52	36	0	0	ФАП д. Вороновка, 433715, Ульяновская область, с. Вороновка, ул. Карауловка, 4	43	43	41	41	ГУЗ «Базарносызганская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	С 2022 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
28	Базарносызганский район	Посёлок Отрадинский	68	6	62	40	2	2	ФАП пос. Сосновый Бор, 433713, Ульяновская область, пос. Сосновый Бор, ул. Центральная, 61	35	35	33	33	ГУЗ «Базарносызганская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	Численность населения составляет 0 человек
29	Базарносызганский район	Село Чадаевка	0	0	0	0	6	6	ФАП пос. Сосновый Бор, 433713, Ульяновская область, пос. Сосновый Бор, ул. Центральная, 61	42	42	40	40	ГУЗ «Базарносызганская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	
	Городские округа, всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по субъекту РФ:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

населённые пункты, не соответствующие требованиям: приказа Минздрава России от 15.05.2012 № 543н и находящиеся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь; пункта 10.4 свода правил «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», утверждённых приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, и находящиеся на удалении более 30 минут доезда (с использованием транспорта) по дорогам общего пользования от поликлиник, амбулаторий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к аналитической записке

Перечень медицинских организаций, их структурных подразделений, обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения, после 2025 года

№ п/п	Полное наименование медицинской организации, структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказы от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Фактическая численность обслуживаемого населения (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	всего		Вид медицинской организации, структурного подразделения после 2024 года (схема размещения)	Детальное описание и обоснование ситуации, характеристика объекта в части территориального планирования оказания медицинской помощи (приказы от 27.02.2016 № 132н и от 15.05.2012 № 543н), в связи с чем за период с 2020 по 2024 год не планируется либо отсутствует необходимость проведения мероприятий по изменению вида медицинской организации, структурного подразделения
						всего	в том числе по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ГУЗ «Майнская районная больница»	Офис врача общей практики (далее – ОВОП) с. Анненково-Лесное	1 на 2-10 тыс. человек	1157	67	125104	107906	ОВОП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области
2.	ГУЗ «Майнская районная больница»	ОВОП пос. Гимово	1 на 2-10 тыс. человек	1313	18	125104	107906	ОВОП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области
3.	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	ОВОП с. Высокий Колок	1 на 2-10 тыс. человек	1800	50	74915	64257	ОВОП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области
4.	ГУЗ «Павловская районная больница им. заслуженного врача России А.И.Марфина»	ОВОП с. Баклуши	1 на 2-10 тыс. человек	1303	15	80935	70821	ОВОП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области
5.	ГУЗ «Радищевская районная больница»	ОВОП с. Ореховка	1 на 2-10 тыс. человек	636	17	61928	52457	ОВОП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области

87.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Елховка	100-300 человек	53	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
88.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Засарье	100-300 человек	79	2	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
89.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Зимницы	100-300 человек	32	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
90.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Кивать	100-300 человек	27	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
91.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Малый Кувай	100-300 человек	79	20	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
92.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Ольховка	100-300 человек	51	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
93.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Сыреси	100-300 человек	29	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
94.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Утесовка	100-300 человек	42	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области
95.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Чирково	100-300 человек	74	1	80350	67679	ФАП	Связано со сложившейся системой медицинского обслуживания и потребностями населения, проживающего на территории отдельных муниципальных образований и их населённых пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медицинской помощи на территории данных районов Ульяновской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к аналитической записке

Перечень медицинских организаций, их структурных подразделений, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения, после 2025 года

№ п/п	Полное наименование медицинской организации, структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказы от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Фактическая численность обслуживаемого населения, человек (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объёмы по ТППГ на 2019 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, структурного подразделения по окончании 2024 года (схема размещения)	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2024 года по изменению вида медицинской организации, структурного подразделения либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи (приказы от 27.02.2016 № 132н и от 15.05.2012 № 543н), обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации, структурного подразделения
						всего	в том числе по ОМС		
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	Поликлиника	20-50 тыс. человек	101042	1436	596520	591042	Поликлиника	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 им. С.М.Кирова»	Поликлиника	20-50 тыс. человек	89287	1240	446668	442837	Поликлиника	В соответствии с рекомендуемой численностью обслуживаемого населения согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к аналитической записке

Перечень медицинских организаций, их структурных подразделений, обслуживающих рекомендуемую численность населения, но в отношении которых необходимо изменение вида медицинской организации, структурного подразделения, после 2025 года

№ п/п	Полное наименование медицинской организации, структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказы от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Фактическая численность обслуживаемого населения, человек (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объёмы по ТППГ на 2019 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, структурного подразделения по окончании 2024 года (схема размещения)	Характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи (приказы от 27.02.2016 № 132н и от 15.05.2012 № 543н), обосновывающая необходимость изменения вида медицинской организации, структурного подразделения с детальным описанием и обоснованием ситуации, в связи с чем за период с 2020 по 2024 год не планируется проведение мероприятий по изменению вида медицинской организации, структурного подразделения
						всего	в том числе по ОМС		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Продолжение в следующем номере.)

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
22 января 2021 г. № 141/814-6
г. Ульяновск

О назначении составов и председателей территориальных избирательных комиссий Ульяновской области состава 2021-2026 годов

В соответствии со статьями 22, 23, 26 и 28 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьей 6 Закона Ульяновской области от 14 ноября 2003 года № 058-ЗО «Об Избирательной комиссии Ульяновской области», статьей 5 Закона Ульяновской области от 2 августа 2006 года № 115-ЗО «О территориальных избирательных комиссиях Ульяновской области», рассмотрев поступившие в Избирательную комиссию Ульяновской области предложения по кандидатурам членов территориальных избирательных комиссий Ульяновской области с правом решающего голоса, Избирательная комиссия Ульяновской области постановляет:

1. Назначить составы и председателей следующих территориальных избирательных комиссий Ульяновской области:
 - 1) территориальная избирательная комиссия Железнодорожного района муниципального образования «город Ульяновск» (приложение № 1);
 - 2) территориальная избирательная комиссия № 1 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» (приложение № 2);
 - 3) территориальная избирательная комиссия № 2 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» (приложение № 3);
 - 4) территориальная избирательная комиссия № 1 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск» (приложение № 4);
 - 5) территориальная избирательная комиссия № 2 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск» (приложение № 5).
2. Поручить председателям указанных в пункте 1 настоящего постановления территориальных избирательных комиссий Ульяновской области провести первые (организационные) заседания соответствующих территориальных избирательных комиссий Ульяновской области не позднее 6 февраля 2021 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на секретаря Избирательной комиссии Ульяновской области О.И. Котову.
4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Избирательной комиссии Ульяновской области Ю.И. Андриенко
Секретарь Избирательной комиссии Ульяновской области О.И. Котова

Приложение № 1
к постановлению Избирательной комиссии Ульяновской области от 22 января 2021 г. № 141/814-6

Состав территориальной избирательной комиссии Железнодорожного района муниципального образования «город Ульяновск»

№ п/п	Ф.И.О. члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса	Субъект предложения кандидатуры в состав территориальной избирательной комиссии
Председатель территориальной избирательной комиссии		
1	Панова Валентина Евгеньевна	Ульяновская Городская Дума
Члены территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса:		
2	Астафьев Сергей Александрович	Собрание избирателей по месту работы
3	Багдасарян Артур Яшаевич	Собрание избирателей по месту жительства
4	Долгова Ирина Васильевна	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
5	Зеленина Ольга Анатольевна	Собрание избирателей по месту работы
6	Куликова Арина Александровна	Собрание избирателей по месту жительства
7	Лазарева Лариса Александровна	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России
8	Луньков Артем Олегович	Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
9	Мартынюк Виктория Владимировна	Собрание избирателей по месту жительства
10	Моисейчев Иван Евгеньевич	Собрание избирателей по месту работы
11	Позверова Юлия Вадимовна	Собрание избирателей по месту работы

12	Родионов Михаил Юрьевич	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
13	Романова Ирина Викторовна	Собрание избирателей по месту жительства
14	Хахалина Галина Эдуардовна	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Приложение № 2
к постановлению Избирательной комиссии Ульяновской области от 22 января 2021 г. № 141/814-6

Состав территориальной избирательной комиссии № 1 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск»

№ п/п	Ф.И.О. члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса	Субъект предложения кандидатуры в состав территориальной избирательной комиссии
Председатель территориальной избирательной комиссии		
1	Носырева Наталья Григорьевна	Ульяновская Городская Дума
Члены территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса:		
2	Агафонов Вадим Валерьевич	Территориальная избирательная комиссия № 1 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» предыдущего состава
3	Александрова Наталья Юрьевна	Территориальная избирательная комиссия № 1 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» предыдущего состава
4	Барабашин Александр Геннадьевич	Политическая партия «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
5	Данькин Александр Александрович	Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
6	Елатниев Александр Владимирович	Собрание избирателей по месту работы
7	Золотарев Валерий Николаевич	Политическая партия «ПАТРИОТЫ РОССИИ»

8	Лаазарев Виктор Иванович	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
9	Пальшинцева Ирина Борисовна	Политическая партия КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ
10	Петров Александр Валерьевич	Собрание избирателей по месту жительства
11	Фадеев Александр Викторович	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
12	Фатева Валентина Владимировна	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России
13	Хамидуллина Регина Илдаровна	Собрание избирателей по месту работы
14	Шинкина Евгения Алексеевна	Собрание избирателей по месту жительства

Приложение № 3 к постановлению Избирательной комиссии Ульяновской области от 22 января 2021 г. № 141/814-6

Состав территориальной избирательной комиссии № 2 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск»

№ п/п	Ф.И.О. члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса	Субъект предложения кандидатуры в состав территориальной избирательной комиссии
Председатель территориальной избирательной комиссии		
1	Друмов Сергей Владимирович	Ульяновская Городская Дума
Члены территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса:		
2	Алипова Алла Александровна	Всероссийская политическая партия « ЕДИНАЯ РОССИЯ »
3	Будылина Татьяна Алексеевна	Собрание избирателей по месту работы
4	Дудко Владимир Петрович	Собрание избирателей по месту жительства
5	Кудюшева Ольга Владимировна	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
6	Левкина Владлена Георгиевна	Собрание избирателей по месту работы
7	Никулина Юлия Сергеевна	Территориальная избирательная комиссия № 2 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» предыдущего состава
8	Нуриева Ольга Михайловна	Собрание избирателей по месту работы
9	Осадчук Татьяна Николаевна	Территориальная избирательная комиссия № 2 Заволжского района муниципального образования «город Ульяновск» предыдущего состава
10	Прокудин Павел Сергеевич	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России
11	Сидорина Татьяна Александровна	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
12	Скрипкин Евгений Викторович	Российская объединенная демократическая партия « ЯБЛОКО »
13	Шайдзулина Екатерина Петровна	Собрание избирателей по месту работы
14	Шинкина Людмила Петровна	Политическая партия « КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ »

Приложение № 4 к постановлению Избирательной комиссии Ульяновской области от 22 января 2021 г. № 141/814-6

Состав территориальной избирательной комиссии № 1 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск»

№ п/п	Ф.И.О. члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса	Субъект предложения кандидатуры в состав территориальной избирательной комиссии
Председатель территориальной избирательной комиссии		
1	Горбунова Елена Александровна	Ульяновская Городская Дума
Члены территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса:		
2	Баскаков Илья Львович	Всероссийская политическая партия « ЕДИНАЯ РОССИЯ »
3	Вашурин Александр Михайлович	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
4	Гаврилова Ольга Александровна	Собрание избирателей по месту работы
5	Давиденко Оксана Валерьевна	Политическая партия « КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ »
6	Звонарева Ирина Николаевна	Собрание избирателей по месту работы
7	Карауш Екатерина Владимировна	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
8	Колбинова Галина Васильевна	Собрание избирателей по месту жительства
9	Комиссаров Игорь Владимирович	Собрание избирателей по месту работы
10	Кутная Екатерина Александровна	Собрание избирателей по месту жительства
11	Полин Артем Каюмович	Собрание избирателей по месту работы
12	Проккофьева Светлана Михайловна	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России
13	Швагрун Евгений Михайлович	Собрание избирателей по месту работы
14	Щеголькова Валентина Васильевна	Собрание избирателей по месту жительства

Приложение № 5 к постановлению Избирательной комиссии Ульяновской области от 22 января 2021 г. № 141/814-6

Состав территориальной избирательной комиссии № 2 Засвияжского района муниципального образования «город Ульяновск»

№ п/п	Ф.И.О. члена территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса	Субъект предложения кандидатуры в состав территориальной избирательной комиссии
Председатель территориальной избирательной комиссии		
1	Тулузарова Лилия Евгеньевна	Ульяновская Городская Дума

Члены территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса:		
2	Батыршин Ильназ Ильшатович	Собрание избирателей по месту работы
3	Буранов Руслан Александрович	Политическая партия « КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ »
4	Елюкин Александр Егорович	Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
5	Закирова Екатерина Эдуардовна	Собрание избирателей по месту работы
6	Изендеева Инна Сергеевна	Политическая партия ЛДПР - Либерально-демократическая партия России
7	Левкова Мария Александровна	Собрание избирателей по месту работы
8	Майорова Мария Валерьевна	Собрание избирателей по месту работы
9	Низамутдинова Светлана Анваровна	Собрание избирателей по месту работы
10	Пахомова Лариса Сергеевна	Собрание избирателей по месту работы
11	Садьков Ринат Рустамович	Всероссийская политическая партия « ЕДИНАЯ РОССИЯ »
12	Соснина Марина Геннадьевна	Собрание избирателей по месту жительства
13	Титова Арина Сергеевна	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТЫ РОССИИ
14	Федотов Антон Николаевич	Собрание избирателей по месту жительства

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 января 2021 г. г. Ульяновск № 141/815-6

О члене Избирательной комиссии Ульяновской области с правом совещательного голоса, назначенном Политической партией ЛДПР - Либерально-демократической партией России

Рассмотрев документы о назначении члена Избирательной комиссии Ульяновской области с правом совещательного голоса, представленные Политической партией ЛДПР - Либерально-демократической партией России, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьей 24 Федерального закона от 22 февраля 2014 года № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» Избирательная комиссия Ульяновской области постановляет:

1. Принять к сведению решение Высшего совета Политической партии ЛДПР - Либерально-демократической партии России от 14 января 2021 года № 42 в/с о назначении членом Избирательной комиссии Ульяновской области с правом совещательного голоса Прониной Марины Викторовны.
2. Выдать Прониной Марине Викторовне удостоверение члена Избирательной комиссии Ульяновской области с правом совещательного голоса установленного образца.
3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации Ульяновской области.

**Председатель Избирательной комиссии Ульяновской области Ю.И. Андренко
Секретарь Избирательной комиссии Ульяновской области О.И. Котова**

ИНФОРМАЦИЯ

о численности избирателей, участников референдума, зарегистрированных на территории Ульяновской области по состоянию на 01.01.2021

№ п/п	Наименование муниципального образования	Число избирателей, участников референдума
	г. Димитровград	94438
	г. Новоульяновск	14118
	г. Ульяновск, Железнодорожный район	69097
	г. Ульяновск, Заволжский район	165338
	г. Ульяновск, Засвияжский район	172820
	г. Ульяновск, Ленинский район	93719
	Базарносызганский район	6771
	Барышский район	32007
	Вешкаймский район	14263
	Инзенский район	24958
	Карсунский район	17853
	Кузоватовский район	17497
	Майнский район	20365
	Мелекесский район	28000
	Николаевский район	19479
	Новомалыклинский район	11324
	Новоспаский район	16817
	Павловский район	10346
	Радищевский район	9654
	Сенгилеевский район	17685
	Старокулаткинский район	10080
	Старомайский район	13663
	Сурский район	12926
	Тереньгульский район	12613
	Ульяновский район	27313
	Цильинский район	19230
	Чердаклинский район	30649
	Итого:	983023

Избирательная комиссия Ульяновской области

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ
23 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 785-П

Об определении уполномоченного органа исполнительной власти Ульяновской области по взаимодействию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

В целях реализации мероприятий, связанных с оказанием мер поддержки региональных программ развития промышленности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансирования расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности» Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Определить Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области уполномоченным исполнительным органом государственной власти Ульяновской области по взаимодействию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, на который возлагаются функции исполнения (координация исполнения) соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Ульяновской области и представлению отчетности.
2. Министерству экономического развития и промышленности Ульяновской области обеспечить внесение изменений в Положение о Министерстве экономического развития и промышленности Ульяновской области, утвержденное постановлением Правительства Ульяновской области от 14.03.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития и промышленности Ульяновской области», в части возложения на указанное министерство полномочия, предусмотренного пунктом 1 настоящего постановления.

Председатель Правительства области А.А.Смекалин

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ
24 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 26/788-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/564-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое изменение в Положение о Министерстве семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области, утвержденное постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/564-П «О Министерстве семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области».
2. Приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к постановлению Правительства Ульяновской области от 16 ноября 2018 г. № 25/564-П»

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Министерства семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области

1. Министр семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области.
 2. Первый заместитель Министра семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области.
 3. Заместитель Министра семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области.
 4. Советник Министра семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области (должность, не являющаяся должностью государственной гражданской службы Ульяновской области).
 5. Департамент защиты прав и интересов детей.
 6. Департамент семейного благополучия и воспитания.
 - 6.1. Отдел семейного воспитания.
 - 6.2. Отдел семейного развития.
 7. Департамент по делам старшего поколения, ветеранов и инвалидов.
 8. Департамент методологии и нормотворчества.
 9. Департамент финансов.
 - 9.1. Отдел планирования и государственных закупок.
 - 9.2. Отдел бюджетного учета, отчетности и финансового обеспечения расходных обязательств.
 10. Референт.
 11. Эксперт (должность, не являющаяся должностью государственной гражданской службы Ульяновской области).
3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением пункта 2, который вступает в силу с 11 января 2021 года.

Председатель Правительства области А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Ульяновской области от 24 декабря 2020 г. № 26/788-П

ИЗМЕНЕНИЕ в Положение о Министерстве семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области

Подпункт 2.2.6 пункта 2.2 раздела 2 дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

11. Обеспечивает в возрасте до трех лет специальными продуктами детского питания.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 793-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 26.06.2012 № 304-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Внести в пункт 2 Положения о региональной системе межведомственного электронного взаимодействия Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 26.06.2012 № 304-П «Об организации межведомственного информационного взаимодействия в электронной форме при предоставлении государственных и муниципальных услуг в Ульяновской области», изменение, заменив в нем слова «Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» словами «приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» от 23.06.2015 № 210 «Об утверждении Технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия».
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области А.А.Смекалин

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 26/789-П

О внесении изменений в Положение о Министерстве финансов Ульяновской области

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемое изменение в Положение о Министерстве финансов Ульяновской области, утвержденное постановлением Правительства Ульяновской области от 20.07.2017 № 16/355-П «О Министерстве финансов Ульяновской области».
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области А.А.Смекалин

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Ульяновской области от 24 декабря 2020 г. № 26/789-П

ИЗМЕНЕНИЕ в Положение о Министерстве финансов Ульяновской области

Пункт 3.1 раздела 3 изложить в следующей редакции:

- 3.1. Министерство возглавляет Министр финансов Ульяновской области (далее - Министр), назначаемый на должность и освобождаемый от должности Губернатором Ульяновской области после проведения Министерством финансов Российской Федерации проверки соответствия кандидата на замещение указанной должности квалификационным требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.

Министр имеет первого заместителя Министра и двух заместителей Министра, назначаемых на должность и освобождаемых от должности Министерством.

В случае отсутствия Министра исполнение его обязанностей возлагается на первого заместителя Министра, одного из заместителей Министра или иное должностное лицо Министерства.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2020 г. г. Ульяновск № 806-П

О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 29.10.2019 № 538-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Внести в пункт 12 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области, утвержденных постановлением Правительства Ульяновской области от 29.10.2019 № 538-П «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета Ульяновской области бюджетам муниципальных образований Ульяновской области», изменение, дополнив его абзацем девятым следующего содержания:
- «Предельный уровень финансирования для городских и сельских поселений устанавливается равным предельному уровню финансирования, установленному для муниципального района, в состав которого входят соответствующие городские и сельские поселения.»
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Исполняющий обязанности Председателя Правительства области А.С.Тюрин

16 Документы

(Продолжение Начало в № 2 (24.376) от 15 января 2021 г., № 3 (24.377) от 19 января 2021 г., № 4 (24.378) от 22 января 2021 г.)

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

29 декабря 2020 г.

г. Ульяновск

№ 805-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов
Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных 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 финансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ групп-ны ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Полikomпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксическим иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-генетических методов диагностики ревматических заболеваний (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгеноденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартерит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	полikomпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Полikomпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физioterapia, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхов и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга; лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	

	Полikomпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариант врожденного иммунодефицита	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Полikomпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеками, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, биохимических, цитохимических маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфрекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	полikomпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, фармакокинетиические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы диагностики	
42.	Полikomпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	полikomпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и иммуногенетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические, центральные методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	229 650
			полikomпонентное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования			

43.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499 431
Сердечно-сосудистая хирургия						
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом аорты, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	371 616
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	293 586
46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмомэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаноудерживающим кондуктом	335 001
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакокопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	420 307
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 662 027
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокammerного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458 227
52.	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546 247
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 135 041
54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиоультонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неслапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	551 814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие). III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
Торакальная хирургия						
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	201 372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гноино-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудной и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J86	гноинные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы в сочетании с бронхоплевральным свищом	
					установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	

		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
					видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная пневмонэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пневмонэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсхирургические операции легких у детей и подростков	
					двусторонняя одномоментная резекция легких	
					пневмонэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеобронхального анастомоза	
					пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная пневмонэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с пневмонэктомией и декортикацией легкого	
					плевронеомонэктомия	
60.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсхирургические операции на единственном легком	279 432
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	

		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рендивгующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи		
61.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	317 682	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реструктивные операции на пищеводе с применением робототехники		
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия		
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии		
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники		
Травматология и ортопедия							
62.	Реструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих 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, кистозного хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	290 223	
		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, спондилостенозом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеноза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилостеноза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария		
63.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплатация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	199 718	
	Реструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной авто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реструктивно-пластические хирургические вмешательства на костях стопы, кисти, с использованием авто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозаменяющих материалов, металлоконструкций		
	Реструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом		
					реструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и дереломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами		
					реструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выведения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		
64.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160 437	
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счёт использования чрескостных аппаратов со сводами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	216 042	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышкой вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурной или губчатой трансплантацией и использованием дополнительных средств фиксации		
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутопротезом или опорными блоками из трабекулярного металла		
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутопротезом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счёт пластики мягких тканей		
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности		
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластической структурной или губчатой трансплантацией и использованием дополнительных средств фиксации		
66.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберной горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтез), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	418 004	
		D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	507 673	
68.	Резандротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегированного антибиотиками артикулирующего или блокового спейсера удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счёт пластики мягких тканей	286 896	
69.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей у детей с неравномерным остеогенезом	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с неравномерным остеогенезом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	514 250	
Трансплантация							
70.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	991 870	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы		
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки		
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки		
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких		

71.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	Хирургическое лечение	ортопическая трансплантация сердца	1 257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (перезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая трансплантация печени ортопическая трансплантация правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 797 532
73.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроектодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, противомикробную, противотрибковую терапию)	3 391 873
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроектодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нейробластома. Гемингенные опухоли.	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 314 513
Урология						
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря	142 667

	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефрэктомия с эндоскопической дистанционной литотрипсией у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	195 620
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	284 436
Челюстно-лицевая хирургия						
78.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейло-ринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение protrusions межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	174 603
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием внутреннего доступа	
		Q75.0	краниосинозозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом distractionного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевой отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутооттрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плечом, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	

22 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	3873,53	X	4734534,20	X	23,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0269	2969,6	79,81	X	97551,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0245	2713,4	66,60	X	81402,00	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профи-лактическими и иными целями, в том числе	0,73	481,87	351,77	X	429957,30	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому патронажными бригадами	0,0198	623,00	12,34	X	15077,22	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	3120,00	19,34	X	23643,38	X	X
	09	обращение	0,144	1277,01	183,89	X	224764,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профи-лактическими и иными целями	0,0107	571,63	6,12	X	7475,78	X	X
	11	обращение	0,002	1525,81	3,05	X	3730,60	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	83071,94	1212,83	X	1482418,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0003	36383,70	10,92	X	13352,82	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	13042,97	52,17	X	63767,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0001	22141,70	2,21	X	2749,29	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	0,092	2008,19	184,75	X	225820,60	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-			1670,17	X	2041415,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	18	случай госпитализации	X	X	138,14	X	168839,70	X	X
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС***	19	X	X	X		X	0	X	0
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X		13 051,14		15 862 358,9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 713,40	X	786,89	X	956 381,2	X
- в амбулаторных условиях	22	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	2,93	571,63	X	1 674,87	X	2 035 635,8	X
	30.1 + 35.1	22.1	0,26	1 896,50	X	493,09	X	599 301,6	X
	30.2+35.2	22.2	0,19	2 180,10	X	414,22	X	503 441,8	X
	30.3+35.3	22.3	2,48	309,50	X	767,56	X	932 892,4	X
	35.4	22.4			X		X		X
	35.4.1	22.4.1			X		X		X
	35.4.2	22.4.2			X		X		X
	30.4 + 35.5	22.5	0,54	671,50	X	362,61	X	440 716,2	X
	30.5+ 35.6	22.6	1,7877	1 525,81	X	2 727,69	X	3 315 237,0	X
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	0,02833	3 766,90	X	106,72	X	129 703,0	X
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	0,01226	4 254,20	X	52,16	X	63 391,0	X
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	0,11588	681,60	X	78,98	X	95 996,9	X
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	0,04913	937,10	X	46,04	X	55 957,1	X
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	0,001184	9 879,90	X	11,70	X	14 217,5	X
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	0,01431	2 119,80	X	30,33	X	36 868,4	X
	30.5.7+35.6.7	22.6.7	0,24882	584,00	X	145,31	X	176 610,9	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	36 383,70	X	6 024,85	X	7 322 601,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,20	X	1 041,61	X	1 265 967,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,10	X	162,30	X	197 265,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)**	23.3	случай госпитализации	0,005596	178 040,51	X	996,26	X	1 210 853,5	X

		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*
N01C	гормоны гипоталамуса		
N01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения;
N01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
N02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	антищитовидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций*
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения*
		цинакальцет	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения*
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки диспергируемые
		тингидоклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения*; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий*
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приёма внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
J01FF	линкозамиды	克林дамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для внутривенного и внутримышечного введения*
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолоны		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*; порошок для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*
		телеванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фосфомоцин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приёма внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	касепофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приёма внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения*
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		шкслосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, интратрахеального и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиакарбамида	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пипразинамид теризидон тиоурендиоминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лозефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пипразинамид изониазид + пипразинамид + рифампицин изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пипразинамид + про-тионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой сuspension для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин энтекавир	раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин эласульфавирин этравирин эфавиренз	сuspension для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрен-тасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин симепревир софосбувир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления сuspension для приёма внутрь*; таблетки капсулы таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин кобидистат + тено-фовира алафенамид + элвите-гравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофо-вир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир долутетравир нимидазолилтанамид пентадиновой кислоты кагоцел маравирок ралтеgravир ремдесвир умифеновир фавиправир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для при-готовления раствора для инфузий* капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный* анатоксин дифтерийно-столбнячный* анатоксин столбняч-ный* антитоксин яда гадюки обыкновенной* сыворотка противобо-туланическая* сыворотка противоган-гренозная полива-лентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая* сыворотка противо-дифтерийная* сыворотка противо-столбнячная*	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин чело-века нормальный*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин анти-рабический* иммуноглобулин против клещевого энцефалита* иммуноглобулин противостолбнячный человека*	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противоста-филококковый* паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-мышечного введения*; раствор для внутримышечного введения* лиофилизат для приготовления раствора для внутри-мышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*
J07	вакцины	вакцины в соответ-ствии с национальным календарем профилак-тических прививок и календарем профи-лактических прививок по эпидемическим показаниям* вакцины для профи-лактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого нприта	бендамустин ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для инфу-зий*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций* лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой таблетки, покрытые плёночной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутри-мышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенно-го и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозолomid	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-мышечного введения* капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для подкожного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралтитрексед меркаптопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* таблетки раствор для инфузий* концентрат для приготовления раствора для внутривен-ного введения*; лиофилизат для приготовления раство-ра для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	азацитидин гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления сuspension для под-кожного введения* лиофилизат для приготовления концентрата для при-готовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* таблетки, покрытые плёночной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрисосудистого введения*; раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения* лиофилизат для приготовления раствора для инъек-ций*; раствор для инъекций*
L01C	алкалоиды растительного происхожде-ния и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутри-мышечного введения* раствор для внутривенного введения* капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соеди-нения	даунорубин доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внут-ривенного введения*; раствор для внутривенного введения* концентрат для приготовления раствора для внутрисо-судистого и внутримышечного введения*; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения*; раствор для внутрисосудистого и внутримышечного введения*
		идарубин митоксантрон эпирубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для внутрисо-судистого и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения*
L01DC	другие противоопухолевые антибио-тики	блеомицин иксабепилон митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъек-ций* лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* лиофилизат для приготовления раствора для инъек-ций*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для при-готовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолумаб бевацизумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин даратумумаб дурвалумаб ипиллумаб инволумаб обинтузумаб панитумумаб пембролизумаб пертузумаб прологлиумаб рамуцирумаб ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* порошок для приготовления концентрата для при-готовления раствора для инфузий* лиофилизат для приготовления концентрата для при-готовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий* концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения

