



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 ПАМЗИНА

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».

Учёт проблемных МКД

В 2021 году возобновятся
работы на объектах
застройщиков-банкротов.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

По поручению губернатора Сергея Морозова первый вице-премьер Андрей Тюрин 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 «ТехноПоволжье 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 Бунинской 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 Тюрин.

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 облбюджета завершено строительство десяти проблемных объектов: дома ООО «Димстрай» 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 турпоездок 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 туристских 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 туризма 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».

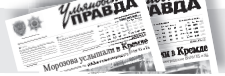
Также в рамках тематической недели состоится презентация проектов «Туристская лоция Ульяновской области» и «Большая экологическая тропа».

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 врачи, 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 КИ № 0639). Сведения о СРО КИ СРО АКИ «Поволжье» содержатся в государственном реестре СРО КИ (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 землемер@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 дополнении 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 адресам: 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 собственной 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 Смекалин.

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 «Трехсосновский» 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 завершения работы по оформлению невостребованных 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 благосостояние его жителей», - добавила Алексеева.

Напомним: с начала текущего года на местный уровень были дополнительные 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-

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

гополучия 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 министерства 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, участником референдума на территории Ульяновской области по состоянию на 1 января 2021 года.

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

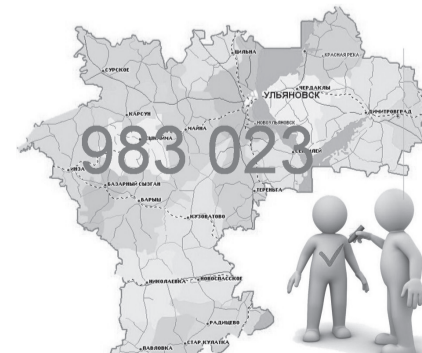
Эти официальные сведения за подписью губернатора Сергея Морозова и председателя областной избирательной комиссии Юрия Андриенко направлены в Центризбирком, который ведет регулярный мониторинг общей численности избирателей в Российской Федерации. Она устанавливается дважды в год - на 1 января и на 1 июля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

4 Документы

21	Мелекесский район	55	4	53	2	0
Городские округа, всего		38	2	38	2	0
22	г. Ульяновск	31	2	31	2	0
23	г. Димитровград	1	0	1	0	0
24	г. Новоульяновск	6	0	6	0	0
ИТОГО по субъекту РФ		1005	75	998	68	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

№ п/п	Медицинская организация, структурное подразделение	Количество в целом по субъекту Российской Федерации									
		по данным ФСН за 2019 год		текущее				к 2024 году по итогам модернизации первичного звена здравоохранения			
				по паспорту МО		на карте- схеме раз- мещения медицинских организаций		по паспорту МО		на карте- схеме раз- мещения медицинских организаций	
ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²	ЮЛ ¹	СП ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Районные больницы, в том числе цен- тальные, межрайонные	20	0	20	0	20	0	14	0	14	0

² Число структурных подразделений медицинских организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Сведения о сети медицинских организаций, их структурных подразделений в разрезе муниципальных районов, городских округов (Ульяновская область)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Муниципальные районы, всего		455761	81679	374082	436770	20	0	6	18	0	22	0	14	0	24	0	11	X	474	X	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ГУЗ «Базарно-сызганская районная больница»	8191	1245	6946	7392	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	17	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ГУЗ «Барышская районная больница»	38336	6709	316270	34900	1	0	0	3	0	4	0	1	0	3	0	0	X	31	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	ГУЗ «Большена-гаткинская районная больница»	24634	4585	20049	23572	1	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	X	28	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	ГУЗ «Вешкаймская районная больница»	16303	3009	13294	16270	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	X	17	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	ГУЗ «Инзенская районная больница»	29059	5220	23839	28212	1	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	X	34	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	ГУЗ «Карсунская районная больница»	21926	4096	17830	20900	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	X	21	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ГУЗ «Кузоватовская районная больница»	19238	3323	15915	19379	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	X	32	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ГУЗ «Майнская районная больница»	22025	4103	17922	23304	1	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	X	26	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ГУЗ «Николаевская районная больница»	23276	4009	19267	22341	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	X	26	X	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	13652	2713	10939	12874	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	X	16	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ГУЗ «Новоспасская районная больница»	21017	4189	16828	20630	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	X	14	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	ГУЗ «Павловская районная больница»	12953	1982	10971	12522	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	X	19	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ГУЗ «Радищевская районная больница»	12131	1860	10271	10625	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	X	18	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	ГУЗ «Сенгилеевская районная больница»	20927	3772	17155	18900	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	0	0	X	13	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	11245	1388	9857	9737	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	X	14	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	ГУЗ «Старомайнская районная больница»	16276	3044	13232	14733	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	X	20	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	ГУЗ «Сурская районная больница»	16228	2436	13792	13646	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	X	39	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	ГУЗ «Тереньгульская районная больница»	16989	2900	14089	15975	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	X	16	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	ГУЗ «Ульяновская районная больница»	36380	6649	29731	35480	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	X	19	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	ГУЗ «Чердаклинская районная больница»	41958	8012	33946	42515	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	2	X	20	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Мелекесский район	33017	6435	26582	32863	0	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	2	X	34	X	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Городские округа, всего		782655	145413	637242	789534	0	0	0	5	12	0	14	0	6	0	7	X	12	X	44	1	0	0	0	0	7	0	1	0	2	0	2	0	
1	г. Ульяновск	650652	119000	531652	652600	0	0	0	0	5	7	0	12	0	6	0	6	X	9	X	35	1	0	0	0	0	5	0	1	0	2	0	2	0
2	г. Димитровград	114229	22729	91500	120334	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	X	0	X	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	г. Новоульяновск	17774	3684	14090	16600	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	X	3	X	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по субъектам РФ		1238416	227092	1011324	1226304	20	0	6	18	5	34	0	28	0	30	0	18	X	486	X	49	1	0	0	0	0	8	0	1	0	2	0	2	0

¹ Число самостоятельных медицинских организаций (юридических лиц).

² Число структурных подразделений медицинских организаций.

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 меньшую рекомендуемую численность населения (паспорт МО)		обслуживающие большую рекомендуемую численность населения (паспорт МО)	
ЮЛ ¹	СП ²	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	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		166	67	X	X	
		301-1000 человек		227	X	X	X	X
		1001-2000 человек		26				
8	Фельдшерские здравпункты	100-300 человек			49	X	X	X
		301-1000 человек				X	X	X
		1001-2000 человек						
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 (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объёмы по ТПГ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГУЗ «Майнская районная больница»	Офис врача общей практики (далее - ОВОП) с. Аниенково-Лесное	2-10 тыс. человек	1157	67	125104	107906	ОВОП
2	ГУЗ «Майнская районная больница»	ОВОП пос. Гимово	2-10 тыс. человек	1313	18	125104	107906	ОВОП
3	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	ОВОП с. Высокий Колок	2-10 тыс. человек	1800	50	74915	64257	ОВОП
4	ГУЗ «Павловская районная больница имени заслуженного врача России А.И.Марынина»	ОВОП с. Баклуши	2-10 тыс. человек	1303	15	80935	70821	ОВОП
5	ГУЗ «Радицевская районная больница»	ОВОП с. Ореховка	2-10 тыс. человек	636	17	61928	52457	ОВОП
6	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ОВОП с. Старый Атлап	2-10 тыс. человек	705	50	61185	52394	ОВОП
7	ГУЗ «Старокулаткинская районная больница»	ОВОП с. Старое Зеленое	2-10 тыс. человек	535	15	61185	52394	ОВОП
8	ГУЗ «Старомайнская районная больница»	ОВОП с. Волостникова	2-10 тыс. человек	1550	20	84976	72289	ОВОП
9	ГУЗ «Тереньгульская районная больница»	ОВОП с. Большая Борла	2-10 тыс. человек	1607	50	84042	70795	ОВОП
10	ГУЗ «Барышская районная больница», Измайловское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	3142	67	220263	190332	ВА
11	ГУЗ «Барышская районная больница», Живайкинское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	2485	125	220263	190332	ВА
12	ГУЗ «Барышская районная больница», Поливановское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	1600	66	220263	190332	ВА
13	ГУЗ «Барышская районная больница», Жадовское отделение	Участковая больница	5-20 тыс. человек	1889	149	220263	190332	ВА
14	ГУЗ «Большинагаткинская районная больница»	Нижнетимерсанская участковая больница	5-20 тыс. человек	2756	30	119408	100173	УБ
15	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Глотовская участковая больница	5-20 тыс. человек	2521	150	162811	140122	ВА
16	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Коржевская участковая больница	5-20 тыс. человек	1615	25	162811	140122	ВА
17	ГУЗ «Инзенская районная больница»	Валгусская участковая больница	5-20 тыс. человек	1048	14	162811	140122	ВА
18	ГУЗ «Николаевская районная больница»	Барановская участковая больница	5-20 тыс. человек	3332	100	130831	112658	УБ
19	ГУЗ «Новоспасская районная больница»	Красносельская участковая больница	5-20 тыс. человек	3637	68	123227	106817	УБ

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»	Силикатненская 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 напряжённости среди населения
22	ГУЗ «Старомайнская 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 «Старомайнская 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»	Ундоровская 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 напряжённости 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 сохранятся. 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 напряжённости 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 «Тиинская 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 напряжённости 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 напряжённости 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 «Старомайнская 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 напряжённости 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 напряжённости 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 напряжённости 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 напряжённости 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, располагающуюся на удалении 8,8 км. При этом доступность первичной врачебной помощи для прикреплённых к ВА с. Славкино населённых 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 напряжённости 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 Силикатненскую участковую больницу или ГУЗ «Сенгилеевская районная больница». При этом доступность первичной врачебной помощи для прикреплённых к ВА с. Тушна населённых 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 напряжённости 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, удалённость 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 «Большенаагаткинская районная больница»	ВА с. Старые Алгапши	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 напряжённости среди населения

8 Документы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к аналитической записке

Перечень медицинских организаций, входящих в структурные подразделения, обслуживающих большие рекомендуемой численности населения, согласно данным таблицы приложения № 6

№ п/п	Полное наименование медицинской организации, входящего структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения	Рекомендуемая численность обслуживаемого населения (приказ от 27.02.2016 № 132н, от 15.05.2012 № 543н)	Фактическая численность обслуживаемого населения, человек (паспорт МО)	Проектная мощность здания медицинской организации, входящего структурного подразделения, число посещений в смену (паспорт МО)	Плановые объёмы по ТПГГ на 2019 год, число посещений (паспорт МО)		Вид медицинской организации, входящего структурного подразделения, по окончании 2024 года (схема размещения)	Детальное описание и обоснование планируемых мероприятий до 2024 года по изменению вида медицинской организации, входящего структурного подразделения, либо характеристика объекта здравоохранения в части территориального планирования оказания медицинской помощи (приказ от 27.02.2016 № 132н и от 15.05.2012 № 543н), обосновывающая отсутствие необходимости изменения вида медицинской организации, входящего структурного подразделения
						всего	в том числе по ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	Поликлиника	1 на 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 «Требования 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	1 на 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 «Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

Перечень медицинских организаций, входящих структурных подразделений, обслуживающих рекомендуемую численность населения, согласно данным таблицы приложения № 6, но в отношении которых планируется изменение вида медицинской организации, входящего структурного подразделения

Перечень населенных пунктов, находящихся вне зоны доступа медицинской помощи*

№ п/п	Муниципальный район, городской округ	Наименование населенного пункта (паспорт МО)	Численность населения (паспорт МО), человек	Прогноз-ная численность населения на 2025 год (паспорт МО) всего, человек	Расстояние от текущего населенного пункта, с численностью от 100 до 2000 человек, до ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения медицинской организации, расстояние до которого указано (паспорт МО)	Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, входящего структурного подразделения 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, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь, по дорогам общего пользования с использованием транспорта, км	Наименование и адрес ближайшей медицинской организации, структурного подразделения медицинской организации, оказывающей 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 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Муниципальные районы, все:															
1	Чердаклинский район	Село Абдулово	331	22	309	325	0	0	ФАП с. Абдулово, 433435, Ульяновская область, Чердаклинский район, с. Абдулово, 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 населенных пунктов, находящихся вне зоны доступности врачебной медицинской помощи (удаленность от ближайшей медицинской организации составляет более 40 км), общей численностью проживающего населения свыше 1200 человек принято решение о создании в 2022 году в населенном пункте «Станция Бряндино» врачебной амбулатории. В настоящее время на
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	станицы 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
3	Чердаклинский район	Село Асаново	31	0	31	30	10	10	ФАП с. Абдулово, 433502, Ульяновская область, с. Абдулово, ул. Новая, 6	48	48	48	48	ГУЗ «Чердаклинская районная больница», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Врача Попова, 1	человек принятто решение о создании в 2022 году в населенном пункте «Станция Бряндино» врачебной амбулатории. В настоящее время на
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	станицы Бряндино функционирует ФАП, расположенный в приспособленном здании, требующем капитального ремонта. В связи с этим в 2021 году
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	запланирована разработка проектно-сметной документации на строительство нового здания, с последующим проведением строительно-монтажных работ и оснащением ВА медицинским оборудованием в 2022 году
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	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	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, рп. Павловка, ул. Калинина, 144	В настоящее время врачаебная 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. Степная, 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, 3б	37	37	33	33	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 16	В настоящее время врачаебная 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 Ерикла	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. Степная, 16	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 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, 3б	47	47	37	37	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 16	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 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, 3б	42	42	36	36	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 16	ГУЗ «Тереньгульская районная больница», 433460, Ульяновская область, Тереньгульский район, р.п. Тереньга, ул. Степная, 16
14	Тереньгульский район	Село Новая Ерикла	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. Степная, 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», 43380, Ульяновская область, Сенгилеевский район, г. Сенгилей, ул. Нижневоронская, 8	В настоящее время врачаебная 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	Астрахадамовская участковая больница, 433260, Ульяновская область, Сурский район, с. Астрахадамовка, ул. Больничная, 5	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно. С 2021 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
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	
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	Астрахадамовская участковая больница, 433260, Ульяновская область, Сурский район, с. Астрахадамовка, 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, рп. Кузоватово, ул. Гвардейская, 21	
21	Кузоватовский район	Село Жедрино	23	0	23	23	0	0	ФАП с. Жедрино, 433795, Ульяновская область, с. Жедрино, ул. Медяна, 5	49	49	35	35	ГУЗ «Кузоватовская районная больница», 433760, рп. Кузоватово, ул. Гвардейская, 21	В настоящее время врачебная медицинская помощь оказывается в том числе с использованием мобильных бригад по графику еженедельно. 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, рп. Николаевка, ул. Ульянова, 21	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»
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, рп. Николаевка, ул. Ульянова, 21	ГУЗ «Николаевская районная больница», 433810, рп. Николаевка, ул. Ульянова, 21
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. С 2022 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
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	ВА п. Октябрьский
26	Базарносызганский район	Деревня Жмакино	2	0	2	0	4	4	ФАП д. Вороновка, 433715, Ульяновская область, с. Вороновка, ул. Карапулка, 4	37	37	37	37	ГУЗ «Базарносызгаская 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. С 2022 года с целью доставки пациентов до районной больницы будет запущен регулярный рейсовый микроавтобус в рамках проекта «Медицинский автобус»
27	Базарносызганский район	Деревня Вороновка	53	1	52	36	0	0	ФАП д. Вороновка, 433715, Ульяновская область, с. Вороновка, ул. Карапулка, 4	43	43	41	41	ГУЗ «Базарносызгаская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	ГУЗ «Базарносызгаская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2
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 «Базарносызгаская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	ГУЗ «Базарносызгаская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2
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 «Базарносызгаская районная больница», 433700, р.п. Базарный Сызган, ул. Ульяновская, 2	Численность населения составляет 0 человек
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 Минздравсоцразвития 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 слова правил «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», утверждённых приказом Министра 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 меньшую численность 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)	Вид медицинской организации, структурного подразделения (паспорт МО)	Вид медицинской организации, структурного подразделения (в том числе по ОМС)	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
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
2.	ГУЗ «Майнская районная больница»	ОВОП пос. Гимово	1 на 2-10 тыс. человек	1313	18	125104	107906	ОВОП
3.	ГУЗ «Новомалыклинская районная больница»	ОВОП с. Высокий Колок	1 на 2-10 тыс. человек	1800	50	74915	64257	ОВОП
4.	ГУЗ «Павловская районная больница им. заслуженного врача России А.И.Марынина»	ОВОП с. Баклуши	1 на 2-10 тыс. человек	1303	15	80935	70821	ОВОП
5.	ГУЗ «Радищевская районная больница»	ОВОП с. Ореховка	1 на 2-10 тыс. человек	636	17	61928	52457	ОВОП

12 Документы

14 Документы

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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области
93.	ГУЗ «Сурская районная больница»	ФАП с. Сырепи	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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной 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 населенных пунктов. Изменение вида медицинской организации приведёт к снижению уровня доступности первичной медико-санитарной помощи на территории данных районов Ульяновской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к аналитической записке

Перечень медицинских организаций, их структурных подразделений, обслуживающих большие 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 ТПГГ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 ТПГГ 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	
								всего	в том числе по ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(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 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. Андреенко
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	
		всего	в том числе по ОМС
1	Панова Валентина Евгеньевна	Ульяновская Городская Дума	
2	Астафьев Сергей Александрович	Собрание избирателей по месту работы	
3	Багдасарян Артур Яшевич	Собрание избирателей по месту жительства	
4	Долгова Ирина Васильевна	ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ КОММУНИСТИЧЕСТВА 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-д	

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
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 ассоциаций федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассоциаций бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи ³ , рублей	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических и цитогенетических 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 M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Переходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с повышенным содержанием IgG. В-клеточный. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических и цитогенетических методов обследования
	K74.6		цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением нормальных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемоэоза, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитогенетических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброластографии, магнитно-резонансной томографии)		Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулодисторктозного и стероидозависимого и стероидо-реинсентного синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммunoфлоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и неизвестного возраста, в том числе врожденный резидентный к кортикостероидоному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постгеморрагическим или транзиторным нарушением функции почек, осложняющийся артериальной гипертензией, кишингтонидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением эпителия кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
	М33, М34.9		дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами, мегадозами глукокортикоидов и иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложняющиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекциями почек, осложняющими хроническую почечную недостаточность, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнегрозжающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунодинамические, а также реногенетические, цитохимические и ультразвуковые методы диагностики		
	M30, M31, M32		системная красная волчанка, узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов 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 радионизотопное сканирование		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложняющиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекциями почек, осложняющими хроническую почечную недостаточность, нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеанина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунодинамические, фармакодинамические, а также реногенетические, цитохимические и ультразвуковые методы диагностики		
	M08		ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глукокортикоидов 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 радионизотопное сканирование		42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптиконимелита Девика, нейролегенеративных и нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов очаговых поражений центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы сдвигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	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. Оптиконимелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы сдвигательными нарушениями, соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунодинамические, цитохимические, а также рентгенологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбционная метрия) и ультразвуковые методы диагностики
	E84		кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженным резистометрическим фуркации с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинесио- и механотерапия) с учетом резистентности патогенетического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, ингаляционных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витамина), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радионизотопное сканирование		комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваниях центральной нервной системы с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	229 650			

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 возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	499 431	50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.2, 147.3, 148.1, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142	
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различным формам 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 проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	371 616	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
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенных 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 лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	293 586	52.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.8, 109.9, 147.0, 147.1, 133.0, 133.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражение клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброзных 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 репротезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) репротезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	546 247
46.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I26.1, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания артерий и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	335 001	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
47.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и периваскулярных 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	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	420 307	54.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (но данным инвазионной ангиопульмографии)	эндоловматическое лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
48.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и периваскулярных 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	эндоваскулярные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	1 662 027	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 кардиоресинхронизирующему терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
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 обструкции путей оттока, имплантация систем монобиентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	481 518	56.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с некланной фиброзацией предсердий при наличии противопоказаний, не переносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458
50.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 25 процентов	9 795 793							
51.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201 372							
52.	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 кардиоресинхронизирующему терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526							
53.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
54.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201 372							
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 кардиоресинхронизирующему терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526							
56.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
57.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	201 372							
60.	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 кардиоресинхронизирующему терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526							
61.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
62.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793							
63.	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 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 7							

20 Документы

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	ортотопическая трансплантация сердца	1 257 557					лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая			
	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	аллогенный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз неуточненный. Другой цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (перезастебельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипечечные желчные протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглер-Наира. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	Хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эктоктильная дисфункция. Пузырно-холаночная рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря				хирургическое лечение				
72.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	периичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger'a). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	Хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 797 532					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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидрофаз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	
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. Неджакинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Меноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейропротдермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелобиброз, вторичный миелобиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелобиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юнгера, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигани. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно-клеточная анемия. Талассемия. Гистиотиозы.	Хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологическая реконструкция, включая иммунодиагностическую, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологическая реконструкция включая иммунодиагностическую, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 391 873					хирургическое лечение			
											N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, 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, D74.7, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неджакинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Меноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейропротдермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелобиброз, вторичный миелобиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полиптической и эссенциальной тромбоцитемии в миелобиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юнгера, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хигани. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидно-клеточная анемия. Талассемия. Гистиотиозы. Нефроластома. Герминогенные опухоли.	Хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологическая реконструкция)	2 314 513					хирургическое лечение			
											Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	
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. Структуры уретры. Аденома простаты	Хирургическое лечение	высококонтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта	142 667					N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эктоктильная дисфункция. Пузырно-холаночная рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	
											N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидрофаз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	
											N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная радикальная простатэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная цистэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная резекция почки	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная робототехники	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная радикальная простатэктомия	хирургическое лечение	284 436
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. Структура мочеточника	хирургическое лечение	195 620
											C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная радикальная простатэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная цистэктомия	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	роботассистированная резекция почки	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	робототехники	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	робототехники	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	робототехники	хирургическое лечение	
											C67, C61, C64	робототехники	хирургическое лечение	
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники										N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	хирургическое лечение	174 603
											C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	

	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, расщепленных эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотранспланшатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконовой имплантата или аллогенных материалов	
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скело-носоглобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смешанных костных отломков и замещения дефекта аутотранспланшатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотранспланшата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных транспланшатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотранспланшатов или дистракционного метода	
	K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
	T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	хирургическая пластика челюсти с применением различных транспланшатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотранспланшата сложное зубоцелостное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктоопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортогнатических транспланшатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортогнатических транспланшатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мимоневропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
79.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	добропачественное новообразование околослизистой слюнной железы	хирургическое лечение	субtotальная резекция околослизистой слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
	D11.9	новообразование околослизистой слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резектированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомических областей) сосудистая мальформация, опухоль или дисплазическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов (и или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластика с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотранспланшатом, микрохирургической пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

Эндокринология

80.	Хирургическая, сосудистая и эндосакуллярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	362 393
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетическая стопы, ишемические поражения сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительная инсулиновая терапия системами постпозиционной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средства суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	98 614
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, реинсентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паратиroidидных желез (парааденомэктомия), удаление эктопически расположенной параденомы, тотальная параденомэктомия с аутотранспланшатом паратиroidидной железы в мышце предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включющей применение кальциймитиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паратиroidидных желез с предоперационной индукцией аутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, меридательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии метадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирующие, в том числе мини-гастрошунтирующие с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирующие, в том числе с наложением дуодено-илеостомоза	255 969

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организация питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Территориальной программе

УТВЕРДЁДНАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2021 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив обёекта медицинской помощи в лицо)		Стоимость финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
			за счёт средств областного бюджета Ульяновской области	за счёт средств областного бюджета Ульяновской области (далее - Территориальная программа)			
Виды медицинской помощи	тыс. руб.	тыс. руб.	% к итогу				

22 Документы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. 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 идентифицированными и не застрахованными 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 профилактическими и иными целями, включая	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 идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими 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 идентифицированными и не застрахованными 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 идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0001	22141,70	2,21	X	2749,29	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	крайко-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	77,0
- 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	30 + 35	22	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	2,93	571,63	X	1 674,87	X	2 035 635,8
	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,50	X	493,09	X	599 301,6
	30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,10	X	414,22	X	503 441,8
	30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	309,50	X	767,56	X	932 892,4
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***			X		X	
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому выездными патронажными бригадами***			X		X	
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X	
	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,50	X	362,61	X	440 716,2
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,7877	1 525,81	X	2 727,69	X	3 315 237,0
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,02833	3 766,90	X	106,72	X	129 703,0
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,01226	4 254,20	X	52,16	X	63 391,0
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,60	X	78,98	X	95 996,9
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	937,10	X	46,04	X	55 957,1
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	9 879,90	X	11,70	X	14 217,5
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	наталогоганатомическое исследование	0,01431	2 119,80	X	30,33	X	36 868,4
	30.5.7+35.6.7	22.6.7	тестирование на COVID-19	0,24882	584,00	X	145,31	X	176 610,9
- специализированная 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37), в том числе:	24	случай лечения	0,061074	22 141,70	X	1 352,28	X	1 643 563,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,10	X	587,40	X	713 928,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00045	124 728,50	X	56,13	X	68 217,8	X
- паллиативная медицинская помощь**** (равно строке 38)	25	крайко-день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО*****	26	-	X	X		121,95	X	148 223,3	X
- иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X			X		X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X		12 929,19	X	15 714 135,6	76,3
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,40	X	786,89	X	956 381,2	X
- в амбулаторных условиях	30	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	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,50	X	493,09	X	599 301,6	X
	30.2	комплексное посещение для проведения для проведения диспансеризации	0,19	2 180,10	X	414,22	X	503 441,8	
	30.3	посещение с иными целями	2,48	309,50	X	767,56	X	932 892,4	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,50	X	362,61	X	440 716,2	
	30.5	обращение	1,7877	1 525,81	X	2 727,69	X	3 315 237,0	X
	30.5.1	КТ	0,02833	3 766,90	X	106,72	X	129 703,0	X
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 254,20	X	52,16	X	63 391,0	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,60	X	78,98	X	95 996,9	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	937,10	X	46,04	X	55 957,1	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	9 879,90	X	11,70	X	14 217,5	X
	30.5.6	наталогоганатомическое исследование	0,01431	2 119,80	X	30,33	X	36 868,4	X
	30.5.7	тестирование на COVID-19	0,24882	584,00	X	145,31	X	176 610,9	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 383,70	X	6 024,85	X	7 322 601,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,20	X	1 041,61	X	1 265 967,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,10	X	162,30	X	197 265,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,005596	178 040,51	X	996,26	X	1 210 853,5	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061074	22 141,70	X	1 352,28	X	1 643 563,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,00693						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по про- филю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном онкодиагностике	37.2	случай			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	кайко-день			X		X		X
- иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО*****	40		X	X	3873,53	13 051,14	4734534,20	15 862 358,9	100,0
(сумма строк 01 + 15 + 20)									

* Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

*** Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой ОМС Ульяновской области.

**** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС Ульяновской области, не покрываемой базовой программой ОМС за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда ОМС Ульяновской области.

***** Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1222280 человек) и

численности застрахованного населения по состоянию на 1 января 2020 года (1215400 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2022 год по условиям её оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (норматив объема медицинской помощи на единицу объема предоставления медицинской помощи (норматив медицинской помощи на единицу объема предоставления медицинской помощи))		Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
			Стандартные затраты на единицу объема предоставления медицинской помощи	руб.				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	01	X	2531,74	X	3074691,60	X	15,6	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,0186	3184,36	59,26	X	71966,60	
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	03	вызов	0,0163	2835,70	46,11	X	56005,70	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	вызов						
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	05	посещение по профилактическими и иными целями, в том числе	0,73	329,86	240,80	X	292442,90	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028	X	X	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому патронажными бригадами	0,0208	414,00	8,61	X	10458,05	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2070,83	14,91	X	18107,35	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	обращение	0,144	948,16	136,53	X	165815,80	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	652,60	6,98	X	8480,54	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	обращение	0,002	1593,51	3,19	X	3870,64	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	59241,56	864,92	X	1050412,10	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0003	37457,83	11,23	X	13634,65	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	9683,61	38,74	X	47043,00	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0001	22535,20	2,24	X	2726,76	
5. Паллиативная медицинская помощь	16	кайко-день	0,092	1491,05	137,18	X	166594,90	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-			1007,60	X	1223687,50	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области**	18	случай госпитализации	X	X	46,71	X	56728,80	
II. Средства областного бюджета Ульяновской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС***	19	X	X	X	0	X	0	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 669,05		16 613 367,0
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	2 835,70	X	822,35	X	999 487,8
- в амбулаторных условиях	22	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	2,93	652,60	X	1 912,11	X	2 323 982,0
30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,70	X	542,99	X	659 944,9
30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 278,10	X	594,58	X	722 657,5
30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	323,40	X	774,54	X	941 379,6
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***		X	X	X	X	
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому выездными патронажными бригадами***		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***		X		X		X
	30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	701,60	X	378,86	X	460 471,3
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,7877	1 593,51	X	2 848,72	X	3 462 333,6
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,02833	3 936,20	X	111,51	X	135 532,3
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,01226	4 445,50	X	54,50	X	66 241,5
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	712,20	X	82,53	X	100 306,6
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	979,20	X	48,11	X	58 470,6
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 324,10	X	12,22	X	14 856,7
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	наталогонатомическое исследование	0,01431	2 215,10	X	31,70	X	38 525,8
	30.5.7+35.6.7	22.6.7	тестирование на COVID-19	0,24882	610,30	X	151,85	X	184 564,5
	23	специализированная в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:		0,165592	37 457,83	X	6 202,72	X	7 538 781,3
	23.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)		0,00949	112 909,10	X	1 071,51	X	1 302 310,0
	23.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)		0,00444	37 525,10	X	166,61	X	202 499,5
	23.3	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)**		0,005596	178 040,51	X	996,26	X	1 210 853,5
	24	медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:		0,061087	22 535,20	X	1 376,61	X	1 673 129,1
	24.1	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)		0,006935	86 165,60	X	597,56	X	726 272,5
	24.2	медицинская помощь, предотвращаемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:		0,000463	128 568,50	X	59,53	X	72 349,4
	25	паллиативная медицинская помощь (равно строке 38)		-	X	X	X	X	X
	26	затраты на ведение дела		-	X	X	127,68	X	155 181,9
	27	иные расходы (равно строке 39)		-	X	X	X	X	X
	28	Медицинская помощь, пред							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	38	кайко-день			X		X		X
- иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО*****	40		X	X	2531,74	13 669,05	3074691,60	16 613 367,0	100,0
(сумма строк 01 + 15 + 20)									

* Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (расходы, не включённые в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

***Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой ОМС Ульяновской области.

****В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС Ульяновской области в части, не покрываемой базовой программой ОМС за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда ОМС Ульяновской области.

*****Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1214457 человек) и численности застрахованного населения по состоянию на 1 января 2020 года (1215400 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе

УТВЕРЖДЁННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2023 год по условиям её оказания

№ строки	Единица измерения	Объём медицинской помощи в расчёте на одного жителя (расчёте на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объёма медицинской помощи (расчёты финансовых затрат на единицу объёма предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области (далее - Территориальная программа)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
				руб.	тыс. руб.	
1				за счёт средств областного бюджета Ульяновской области		
				за счёт средств областного бюджета Ульяновской области (далее - ОМС)		
				за счёт средств областного бюджета Ульяновской области		
				за счёт средств ОМС		
				% к итогу		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, в том числе*:	01		X	X	2636,89	3180506,80		X	15,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включённая в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0187	3394,0	63,34	X	76398,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0163	3004,70	48,98	X	59072,40	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,73	352,28	257,17	X	310181,80	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0300	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому патронажными бригадами	0,0220	405,5	8,92	X	10760,35	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0080	2027,60	16,22	X	19564,35	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	обращение	0,144	1013,48	145,94	X	176028,10	X	X
	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,0107	691,50	7,40	X	8924,50	X	X
	11	обращение	0,002	1687,11	3,37	X	4069,31	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	61552,06	898,66	X	1083931,80	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0003	39497,35	11,82	X	14258,54	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	10350,32	41,40	X	49940,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0001	23680,30	2,38	X	2865,32	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	16	кайко-день	0,092	1593,78	146,63	X	176855,20	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-				1036,72	X	1250441,90	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях на территории Ульяновской области***	18	случай госпитализации	X	X	47,03	X	56728,80	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	14 437,11		17 546 867,1	84,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	3 004,70	X	871,36	X	1 059 054,6	X
- в амбулаторных условиях	22	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	2,93	691,50	X	2 026,06	X	2 462 473,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	30.1 + 35.1	22,1	комплексное посещение для профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,70	X	575,32	X	699 241,2
30.2+35.2	22,2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 413,70	X	629,97	X	765 672,5	X
30.3+35.3	22,3	посещение с иными целями	2,395	342,70	X	820,77	X	997 559,6	X
35.4	22,4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***							
35.4.1	22,4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому выездными патронажными бригадами***							
35.4.2	22,4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***							
30.4 + 35.5	22,5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,40	X	401,44	X	487 905,3	X
30,5+35,6	22,6	обращение	1,7877	1 687,11	X	3 016,05	X	3 665 704,9	X
30,5.1+35,6,1	22,6,1	КТ	0,02833	4 170,60	X	118,15	X	143 603,3	X
30,5,2+35,6,2	22,6,2	МРТ	0,01226	4 710,20	X	57,75	X	70 185,8	X
30,5,3+35,6,3	22,6,3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,60	X	87,44	X	106 278,3	X
30,5,4+35,6,4	22,6,4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 037,50	X	50,97	X	61 951,8	X
30,5,5+35,6,5	22,6,5	молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 938,90	X	12,95	X	15 741,4	X
30,5,6+35,6,6	22,6,6	наталогоанатомическое исследование	0,01431	2 347,00	X	33,59	X	40 819,9	X
30,5,7+35,6,7	22,6,7	тестирование на COVID-19	0,24882	646,60	X	160,89	X	195 542,19	X
- специализированная в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165592	39 497,35	X	6 540,44	X	7 949 256,4	X
23.1	случай госпитализации	0,00949	119 097,60	X	1 130,24	X	1 373 689		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с иными целями			X		X		X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая							
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учёта посещения на дому патронажными бригадами							
	35.4.2	посещение на дому высездными патронажными бригадами							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		X		X			X
	35.6	обращение	X		X			X	
	35.6.1	КТ	X		X			X	
	35.6.2	МРТ	X		X			X	
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	X		X			X	
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование		X		X			X
	35.6.5	молекулярно-биологическое исследование		X		X			X
	35.6.6	наталогогеномическое исследование		X		X			X
	35.6.7	тестирование на COVID-19							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации		X		X			X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации		X		X			X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации		X		X			X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации		X		X			X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения		X		X			X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения		X		X			X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай		X		X			X
- паллиативная медицинская помощь	38	кайко-день		X		X			X
- иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО*****	40		X	X	2636,89	14 437,11	3180506,80	17 546 867,1	100,0
(сумма строк 01 + 15 + 20)									

* Без учёта объёма расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС (расходы, не включенные в структуру тарифа на оплату медицинской помощи).

** Объёмы высокотехнологичной медицинской помощи не включают случаи направления пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждённого настоящим постановлением.

*** Указывается объём расходов областного бюджета Ульяновской области на содержание медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, на расходы в части, не покрываемой Территориальной программой ОМС Ульяновской области.

**** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС Ульяновской области в части, не покрываемой базовой программой ОМС за счёт платежа Ульяновской области, уплачиваемого в бюджет Территориального фонда ОМС Ульяновской области.

***** Затраты на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию страховых медицинских организаций.

***** Расчёт проведён с учётом прогнозной численности населения Ульяновской области (1206157 человек) и численности застрахованного населения по состоянию на 1 января 2020 года (1215400 застрахованных лиц).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Территориальной программе

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения

№ строки	2021 год		Плановый период				
	утверждённая стоимость Территориальной программы		2022 год				
	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	20596893,10	16924,67	19688058,60	16200,79	20727373,90	17074,00
I. Средства областного бюджета Ульяновской области*	02	4734534,20	3873,53	3074691,60	2531,74	3180506,80	2636,89
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	15862358,9	13051,14	16613367,0	13669,05	17546867,1	14437,11
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счёт средств ОМС в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	15862358,9	13051,14	16613367,0	13669,05	17546867,1	14437,11
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	15800680,9	13000,40	16550889,4	13617,65	17489078,9	14389,57
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Ульяновской области в финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	06	45000,00	37,02	45000,0	37,02	45000,0	37,02
1.3. Прочие поступления	07	16678,0	13,72	17477,6	14,38	12788,2	10,52
2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	08						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Ульяновской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	09						
10							

* Без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учёта расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС Ульяновской области по разделу 01 «Общегосударственные расходы» и расходов на мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС Ульяновской области своих функций	95049,5	78,20	96079,8	79,05	97151,4	79,93

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Территориальной программе

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые; капсулы пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для подкожного введения*; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций*
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний		

26 Документы

		инсулин гларгин + лисисенатид	раствор для подкожного введения				
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения				
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения				
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки				
		гликазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением				
		глиметирид	таблетки				
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		вилдаглиптин	таблетки				
		гозаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		лиаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения				
		дуалаглиптид	раствор для подкожного введения				
A10BK	ингибиторы натрий-зависимого переносчика глюкозы 2 типа	данаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглипид	таблетки				
		лираглиптид	раствор для подкожного введения				
A11	витамины						
A11C	витамины А и Д, включая их комбинации						
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приёма внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приёма внутрь (масляный); раствор для приёма внутрь и наружного применения (масляный)				
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приёма внутрь; капсулы				
		кальцириол	капсулы				
		колекальциферол	капли для приёма внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)				
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения*				
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приёма внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки				
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций*				
A12	минеральные добавки						
A12A	препараты кальция						
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки				
A12C	другие минеральные добавки						
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспартагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
A14	анаболические средства системного действия						
A14A	анаболические стероиды						
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)				
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ						
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой				
A16AB	ферментные препараты	агалцидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		агалцидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*				
		велаглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*				
		галсулфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		имиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*				
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*				
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы				
		нитизинон	капсулы				
		сапроптерин	таблетки диспергируемые				
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B	кровь и система кроветворения						
B01	анти тромботические средства						
B01A	анти тромботические средства						
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки				
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*				
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций*				
		паринапарин натрия	раствор для подкожного введения				
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клонидигрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		селексинагрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		тикаргрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*				
		проуоркиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*				
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы				
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апикабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий*				
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*				
B02B	витамин K и другие гемостатики						
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения*				
B02BC	местные гемостатики						
B02BD	факторы свертывания крови						
		антинингбиторный коагулантный комплекс					
		мороксток альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		ионаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		симокток альфа (фактор свертывания крови VII человекеский рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий (замороженный)*				
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*				
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		фактор свертывания крови VIII и фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
		энтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*				
B02BX	другие системные гемостатики						
		ромилостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения				
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		эмизикумаб	раствор для подкожного введения				
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и наружного применения*; таблетки				
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь; сироп; таблетки жевательные				
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигомальтозат	раствор для внутривенного введения*				
		железа (III) гидроксида сахарозы комплекс	раствор для внутривенного введения*				
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения*				
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций*			
B03BA	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				

C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		фенилэфрин	раствор для инъекций*
		эпинефрин	раствор для инъекций*
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимидан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и параальбального введения*; раствор для инъекций*
C02	антгипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения*; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		макитантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигнат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутраректального введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; раствор для инъекций*
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующиа на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты	эвалокумаб	раствор для подкожного введения
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидронимидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный;
		флутиказон	раствор для наружного применения; аэрозоль для ингаляций дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозиторий вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	простагландины	динопростон	гель интраэрвикальный
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокротин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения*
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрадиола	норэтиндерон	таблетки
G03DG	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*
		кориоплантопропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитаин альфа + дултраин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антитандропены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения
G03HA	антитандропены		
G03XA	антигонадотропины	даназол	капсулы
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением

28 Документы

		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий* и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*			цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
H01C	гормоны гипоталамуса					карбапенемы	имипенем + циластин	имипенем + циластин
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия			меропенем		меропенем
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения			эртаненем		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
H01CC	антропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения			другие цефалоспорины и пенемы	цефталцидим + [авибактам]	цефталцидим + [авибактам]
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения				цефтаролина фосамил	форомиксил
H02	кортикостероиды системного действия						цефтолозан + [тазобактам]	форомиксил
H02A	кортикостероиды системного действия							форомиксил
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки					
H02AB	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 внутривенно-струстного введения*, таблетки/эмulsion для наружного применения					
		дексаметазон	имидант 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					
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы							
H03A	препараты щитовидной железы							
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки					
H03B	антитиреоидные препараты							
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
H03C	препараты йода							
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
H04	гормоны поджелудочной железы							
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген							
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*					
H05	препараты, регулирующие обмен кальция							
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги							
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терниаратид	раствор для подкожного введения					
H05B	антипаратиреоидные средства							
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций*					
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения*					
		цинакальцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
		этелакальцитид	раствор для внутривенного введения*					
J	противомикробные препараты системного действия							
J01	антибактериальные препараты системного действия							
J01A	тетрациклины							
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки диспергируемые					
		тигекциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*					
J01B	амфениколы							
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины							
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки					
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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*; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения*; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*					
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема 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	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой					
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*					
J01D	другие бета-лактамные 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 приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления раствора для инъекций*					
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 внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*					
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления раствора для инъекций*					
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления раствора для инъекций*					
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*					

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуренлонимонометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + притонамид + этамбутол + пиридоксин	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	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
		валганикловир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ганицловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		нарлапренивир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фосампренавир	сuspensia для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зиловудин	капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ламивидин	раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ставвидин	капсулы;
		тебивудин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		тенофориавира алфа-намид	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspensia для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		элодуфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавириенз	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	оселтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велплатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		глекапренивир + инбрентасвир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапренивир + ритонавир	таблетки набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления супензии для приёма внутрь*; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивидин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивидин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		зиловудин + ламивидин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кофенитост + тенофориавира алфа-намид + элвите-гравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		логинавир + ритонавир	раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		рилпивирин + тенофориавир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопренивир + элбасвир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		имидазолилэтиамид пентандиновой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фавиниравир	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный*	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный*	
		анатоксин столбнячный*	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной*	
		сыворотка противоботулиническая*	
		сыворотка противогранозной поливалентной очищенной концентрированной лоцдинной жидкой*	
		сыворотка противодифтерииной*	
		сыворотка противостолбнячной*	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический*	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита*	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека*	

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*
		иммуноглобулин человека противосто-филококковый*	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям*	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иннита	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно-столбнячного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенно- и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	карбустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		темозоломид	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 инъекций*; раствор для подкожного введения*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптоуридин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		неларабин	раствор для инфузий*
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения*
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		канепцитабин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенно-столбнячного введения*; раствор для инъекций*; раствор для внутривенного введения*
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		винクリстин	раствор для внутривенного введения*
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенно-столбнячного и внутривязырного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно-столбнячного и внутривязырного введения*; раствор для внутривенно-столбнячного и внутривязырного введения*
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенно-столбнячного и внутривязырного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно-столбнячного и внутривязырного введения*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления раствора для инъекций*
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий* и внутривьюрочного введения*; раствор для инфузий*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антител		

30 Документы

		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; раствор для подкожного введения			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтэнзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций*
		цетуксимаб	раствор для инфузий*			мегломомина акридо-нацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемацлиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		алектиниб	капсулы				
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		дабрафениб	капсулы				
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		ибрутиниб	капсулы				
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		кризотиниб	капсулы				
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		лэнватиниб	капсулы				
		мидостаурин	капсулы				
		нилотиниб	капсулы				
		нинтеданиб	капсулы мягкие				
		осиметриниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		палбоциклиб	капсулы				
		ретографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		руксолитиниб	таблетки				
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		сунитиниб	капсулы				
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		церитиниб	капсулы				
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*				
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*				
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*				
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		вимодегиб	капсулы				
		гидроксикарбамид	капсулы				
		иксазомиб	капсулы				
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий*				
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*				
		митотан	таблетки				
		олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		третинон	капсулы				
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*				
		эрбулин	раствор для внутривенного введения*				
L02	противоопухолевые гормональные препараты						
L02A	гормоны и родственные соединения						
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	супензия для внутримышечного введения*; таблетки				
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения;пролонгированного действия				
		гозерелин	имплантат;капсула для подкожного введения пролонгированного действия				
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением				
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;				
			лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения				
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения						
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		фульвстрант	раствор для внутримышечного введения*				
L02BB	антиандrogenы	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		флутамид	таблетки;				
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		энзалутамид	капсулы				
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения				
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения				
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения				
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;				
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций;лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;				
			лиофилизат для приготовления супензии для приёма внутрь;				
			мазь для наружного и местного применения;раствор для внутримышечного и подкожного введения;				
			раствор для внутривенного и подкожного введения;				
			раствор для подкожного введения;				
			раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные				
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; раствор для подкожного введения				
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;раствор для подкожного введения				
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;				
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения				
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения				
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения				
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения				
		ценпэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения				
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;таблетки				
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЛЖ	лиофилизат для приготовления супензии для внутривузального введения*				

M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения*
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций*
		десфлуран	жидкость для ингаляций*
		севофлуран	жидкость для ингаляций*
N01AF	барбитураты	тионентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогенена оксид	газ скатый*
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		пропофол	эмulsion для внутривенного введения*; эмульсия для инфузий*
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций*
N01BB	амиды	бунивакаин	раствор для интратекального введения*; раствор для инъекций*
		левобунивакаин	раствор для инъекций*
		ропивакаин	раствор для инъекций*
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёнкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёнкой
N02AB	производные фенилпинеридина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизтилпинеридин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёнкой
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	калициловая кислота и её производные	ацетилкалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёнкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёнкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёнкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; раствор для приёма внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приёма внутрь; суспензия для приёма внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые плёнкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сирап; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой
		оксикарбазепин	суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёнкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приёма внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёнкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые плёнкой
		лакосамид	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёнкой
		ламотриджин	таблетки, таблетки диспергируемые, таблетки жевательные/диспергируемые
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёнкой
		перампанел	таблетки, покрытые плёнкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые плёнкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	дона и её производные	леводона + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводона + карбидона	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёнкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёнкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолепитики		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий* и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые плёнкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приёма внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приёма внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые плёнкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклонептиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые плёнкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые плёнкой

N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые плёнкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёнкой оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения*; раствор для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	сусензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления сусензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
N05CF	производные бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки
N06	исихоаналгетики	зопиклон	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N06A	антидепрессанты	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	драже; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приёма внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		флуоксамин	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		флюоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения*; раствор для подкожного и субоконъюнктивального введения*
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пираметам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
		фонтурасетам	таблетки; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций*
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые плёнкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метил-сульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
		пириодистигмина бромид	таблетки

(Продолжение следует.)

32 Информация

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства и архитектуры
Ульяновской области от 19 октября 2020 г. № 240-пр

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, входящих в границу охранной зоны газопровода-
вода от точки врезки по ул. Большая Нагорная до границы земельного
участка жилого дома по адресу: Ульяновская область, Тереньгульский
район, с. Красноборск, ул. Большая Нагорная, д.11, протяжённостью
7 м, адрес: Ульяновская область, Тереньгульский р-н, с. Красноборск,
ул. Большая Нагорная

№ п/п	Площадь, кв.м	Кадастровый номер	Категория земель
1	-	-	-

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никишиным Максимом Александровичем, находящимся по адресу: 433810, Ульяновская область, р.п. Николаевка, улица Гагарина, 16, тел. 8 (84247) 2 31 29, адрес электронной почты pma_85@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков выделяемых в счет долей из земельного участка с кадастровым номером 73:09:010101:2, расположенного по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, СПК «Мечты Ильича».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Хасамитдинов Рамис Мясятович (Ульяновская область, Николаевский район, с. Тат. Сайман, ул. Советская, дом 32, тел. 8 937 279 93 33).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Николаевка, улица Гагарина 16, (офис № 1) с 8.00 до 17.00 с 26 января 2021 г. до 26 февраля 2021 г.

Обоснованные возражения и предложения о доработке проекта межевания земельных участков после ознакомления с ним относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет долей земельных участков могут направляться заинтересованными лицами до 26 февраля 2021 г. по адресу: 433810, Ульяновская область, р.п. Николаевка, ул. Гагарина, 16 (офис № 1).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Никишиным Еленой Николаевной, квалификационный аттестат № 73-11-140, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Хазова, 108, контактный телефон 8-927-825-88-87, e-mail: nikashina87@mail.ru, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 17199, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, образованного путем выдела в счет долей праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:010301:1, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Гагарина, 16, тел. 8 (84247) 2 31 29, адрес электронной почты pma_85@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков выделяемых в счет долей из земельного участка с кадастровым номером 73:09:010101:2, расположенного по адресу: Ульяновская область, Николаевский район, СПК «Мечты Ильича».

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Глухов Александр Николаевич, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Ленина, дом 60, контактный телефон 8-902-588-91-73. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13 с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего объявления. Предложения о доработке и враждебности относительно места положения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 дней с момента опубликования объявления по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб. 13, e-mail: nikashina87@mail.ru.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.01.2021 г. № 1
г. Ульяновск

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Вешкайского лесничества Ульяновской области

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 83, частью 2 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», пунктом 2.1 положения о Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 06.07.2018 № 16/299-П «О Министерстве природы и циклической экономики Ульяновской области» приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

1. Внести в приложение № 1 к приказу Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от 07.12.2018 № 24 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Вешкайского лесничества Ульяновской области» следующие изменения:

в подпункте 2 абзаца 6 раздела 1.10 слова «разработки месторождений полезных ископаемых» заменить словами «разведка и добыча полезных ископаемых»;

слова «временные постройки» по тексту лесохозяйственного регламента заменить словами «некапитальные строения, сооружения»;

в абзаце 3 раздела «введение» слова «лесопарк» исключить;

в абзаце 29 раздела 2.3.2. слова «или лесопарк» исключить;

в абзаце 4 раздела 2.1.1. слова «или лесопарк» исключить;

в абзаце 4 раздела 2.17.1. слово «лесопарк» исключить;

в абзаце 15 раздела 2.17.2. слово «лесопарков» исключить;

в подпункте 3 раздела 2.17.3.1. слово «лесопарка» исключить.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра природы и циклической экономики Ульяновской области М.В.Загородников

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.01.2021 г. № 1
г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 12.03.2018 № 5

Приказ в Перечень специализированных автотранспортных средств, технологического, торгового и компьютерного оборудования, программ для электронных вычислительных машин, используемых для целей предоставления потребительским обществам, союзам, обществам с ограниченной ответственностью, долей уставного капитала в которых на 100 процентов принадлежит потребительским обществам или союзам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также ассоциациям (союзам) сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности, утвержденный приказом Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 12.03.2018 № 5 «Об утверждении документов для предоставления потребительским обществам, союзам, обществам с ограниченной ответственностью, долей уставного капитала в которых на 100 процентов принадлежит потребительским обществам или союзам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также ассоциациям (союзам) сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности».

1. Внести в Перечень специализированных автотранспортных средств, технологического, торгового и компьютерного оборудования, программ для

союзам, сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также ассоциациям (союзам) сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности» следующие изменения:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«технологическое оборудование - 26.51.41.110 «Приборы, установки, системы дозиметрические», 26.51.41.120 «Приборы, установки, системы радиометрические», 26.51.53.120 «Анализаторы жидкостей», 26.51.53.140 «Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твёрдых веществ», 28.29.21 «Оборудование для мойки, заполнения, заливания или упаковывания бутылок или прочих ёмкостей», 28.29.31.112 «Весы платформенные и бункерные», 28.29.31.114 «Весы технологические», 28.30.59.140 «Машины для уборки и первичной обработки овощей, фруктов, ягод и технических культур», 28.30.81.120 «Машина для очистки, сортировки фруктов», 28.30.81.190 «Машина для очистки, сортировки прочих продуктов сельскохозяйственного производства, кроме семян, зерна и сухих бобовых культур», 28.93.11 «Сепараторы-сливкоотделители центробежные», 28.93.12 «Оборудование для обработки и переработки молока», 28.93.15 «Печи хлебопекарные неэлектрические; оборудование промышленное для приготовления или подогрева пищи», 28.93.16 «Сушилки для сельскохозяйственных продуктов» за исключением сушилок предназначенных для сушки зерна, зерновых и зернобобовых культур, 28.93.17 «Оборудование для промышленной переработки или производства пищевых продуктов или напитков, включая жиры и масла, не включенное в другие группировки», кроме 28.93.17.160 «Оборудование для переработки чая или кофе», 28.93.17.180 «Оборудование для переработки плодов, орехов или овощей», 28.93.31 «Части машин для производства напитков», 28.93.32 «Части оборудования для производства пищевых продуктов»;

б) в абзаце четвертом слова «26.51.3 «Весы точные; инструменты для черчения, расчётов, приборы для измерения линейных размеров и т.п.» исключить.

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства
Ульяновской области - Министр агропромышленного комплекса
и развития сельских территорий Ульяновской области

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.01.2021

№ 2

г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области от 10.08.2020 № 44

Приказ вступает в силу:

1. Внести в приказ Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области от 10.08.2020 № 44 «О некоторых мерах, направленных на предоставление хозяйствующим субъектам субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области растениеводства, животноводства и рыбоводства, включая переработку продукции рыбоводства и признания утратившим силу приказа Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области от 27.03.2020 № 9» следующие изменения:

1) в заголовке слова «продукции рыбоводства» заменить словами «продукции рыбоводства»;

2) в прембуле слова «1. В соответствии» заменить словами «В соответствии»;

3) подпункт 7 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«7) форму журнала регистрации заявлений о предоставлении хозяйствующим субъектам субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области растениеводства, животноводства, рыбоводства, переработки продукции рыбоводства (приложение № 7);»

4) таблицу формы № 4 приложения № 5 изложить в следующей редакции:

№ наименование приобретенных средств производства	Код по ОК 034-2014 (КНПС 2008)	Затраты, связанные с приобретением средств производства, рублей	Размер субсидии, рублей	Объем субсидии, рублей (тр.4 х гр.6/100)
1	2	3	4	5
ИТОГО:		x		x

5) приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области
10.08.2020 № 44

ФОРМА

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

заявления о предоставлении хозяйствующим субъектам субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области

растениеводства, животноводства, рыбоводства, переработки продукции (заполнение листа)

год

регистрации

заявления о предоставлении субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области

растениеводства, животноводства, рыбоводства, переработки продукции (заполнение листа)

год

регистрации

заявления о предоставлении субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области

растениеводства, животноводства, рыбоводства, переработки продукции (заполнение листа)

год

регистрации

заявления о предоставлении субсидий из областного бюджета Ульяновской области в целях возмещения части их затрат, связанных с развитием экономической деятельности в области

растениеводства, животновод