



Основана 3 ноября 1917 года
Общественно-политическая газета

Ульяновская ПРАВДА

№ 6 (24.575)

ВТОРНИК, 24 января 2023 г.

www.ulpravda.ru

Компонент технологического лидерства России

МБИР - это не только стимул для научных прорывов, но и импульс для социально-экономического развития города и региона.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Накануне дня области в димитровградском НИИАРе установлен в проектное положение корпус уникального российского реактора МБИР, который будет крупнейшим в мире многоцелевым исследовательским реактором на быстрых нейтронах.

«Это важный этап всего проекта, открывающий дальнейший фронт работ по установке оборудования реактора и позволяющий существенно приблизить завершение строительства, идущего с опережением графика. Это значит, что не только наша страна, но и мировая атомная индустрия в скором времени получат передовую и технологически совершенную исследовательскую инфраструктуру, позволяющую обосновать создание безопасных ядерных энергетических установок четвертого поколения и совершать абсолютно прорывные исследования фундаментального и прикладного характера в ближайшие 50 лет», - заявил заместитель генерального директора по науке и стратегии госкорпорации «Росатом» Юрий Оленин.

Корпус реактора МБИР, изготовленный на заводе «Атоммаш» в Волгодонске, представляет собой уникальное изделие длиной 12 метров, диаметром 4 метра и весом более 83 тонн. На площадку его доставили на 16 месяцев раньше графика, установили в проектное положение - на 8 месяцев.

«Среди ключевых событий 2022 года можно выделить бетонирование шахты реактора, проведение строительных работ по возведению дренажной насосной станции, завершению устройства фундамента турбоагрегата. Все эти



этапы также реализованы с опережением установленных планов, что стало возможным благодаря применяемым на стройке современным цифровым инструментам, инструментам дистанционного мониторинга с применением цифровых и беспилотных технологий, а также консорциумной модели управления сооружением», - рассказал директор по капитальным вложениям, госстройнадзору и госэкспертизе «Росатома» Геннадий Сахаров.

Он подчеркнул, что досрочный монтаж корпуса реактора позволяет начать важные работы в его конструктивных частях. Строительство планируется завершить в 2026 году - на год раньше срока, запустить МБИР - в 2027 году.

Но строительство МБИР обеспечивает не только расширение научных и производственных возможностей НИИАРа и атомной отрасли на следующие полвека, но и реализацию социально значимых мероприятий на территории города и региона.

По словам губернатора Алексея Русских, строительство МБИР - это один из драйверов развития города. «Администрацией Димитровграда при поддержке правительства области ведется подготовка к строительству инженерной инфраструктуры для жилого квартала ученых и инженеров. Запланированные сроки - 2023 - 2024 годы, общая стоимость - более 290 миллионов рублей. Совместная работа над этим проектом идет в рамках нашего соглашения с «Росатомом» о реализации социально значимых инициатив по развитию Димитровграда. Благодаря сооружению реактора решается еще одна важная задача - популяризация рабочих

специальностей среди молодежи. С 2021 года на стройплощадку трижды приезжали студенты со всех уголков России в рамках всероссийской студенческой стройки «Мирный атом - МБИР». В феврале стартует следующий трудовой семестр», - детализировал Русских.

Кроме того, уже сейчас в Димитровграде создается Международный центр исследований (МЦИ МБИР).

20 СТРАН, ВКЛЮЧАЯ КИТАЙ И ИНДИЮ, УЖЕ ПРОЯВИЛИ ИНТЕРЕС К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МБИР.

«Создание самой мощной в мире и технологически совершенной исследовательской реакторной установки МБИР станет стимулом научных прорывов и важным элементом технологического лидерства нашей страны. Одновременно в рамках МЦИ МБИР мы предлагаем миру возможности для развития национальных программ в области ядерной энергетики будущего», - подчеркнул директор международных научно-технических проектов «Росатома», генеральный директор ООО «Лидер консорциума «Международный центр исследований на базе реактора МБИР» Василий Константинов.

На первом месте «Государство и политика»

Областной парламент подвел итоги работы с обращениями граждан.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В минувшем году в Законодательное собрание Ульяновской области поступило 2062 обращения, из них 66 - коллективных. На сайт ЗСО в рубрику «Написать письмо» пришло 1633 обращения, или 89% от общего числа.

Чаще всего граждане поднимали тему «Государство и политика» - этим вопро-

сам было посвящено 59,1% обращений. Заявителей волновали вопросы введения QR-кодов, вакцинации, СВО, поддержки беженцев, внесения изменений в Семейный кодекс РФ и другие социально значимые темы.

Второй по численности стала тема «Военная служба» - 17,4% (вопросы по условиям весеннего призыва, участия солдат срочной службы в СВО и мобилизации).

На третьем месте - «Здравоохранение и экология». Среди поднятых тем - лекарственное обеспечение, транспорт для перевозки инвалидов на гемодиализ, судьба Базарносызганской районной больницы,

борьба с лесными пожарами, правомерность выдачи порубочных билетов на снос деревьев в черте города, рекультивация в Винновской роше и другие.

Вопросы коммунального хозяйства поднимались в 55 обращениях и затрагивали платежи за вывоз ТБО, ремонт газовых сетей, спил аварийных деревьев, начисленные платежи за ОДН, оборудование ливневок, водоснабжение сел, реструктуризация долгов за электроэнергию, капремонт отопления и кровли, замена стояков ХВС, уличное освещение, благоустройство придомовой территории, ремонт мест общего пользования.

И тактик, и эксперт

Подведены итоги областного конкурса «Лучший директор школы».

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Начавшийся год объявлен в России указом президента Годом педагога и наставника. Первым событием в его рамках в регионе стал завершающий этап конкурса «Лучший директор школы».

Очный этап, участниками которого стали 15 представителей 13 муниципалитетов, прошел с 18 по 20 января и состоял из ряда испытаний: «Визитная карточка директора», «Тестирование», «Формула успеха», «Стратегическое решение», «Пресс-конференция», «Педагогический совет».

В итоге первенствовала директор городского лицея при УлГТУ Наталья Котельникова. Она получит денежное поощрение в размере 100 тысяч рублей, а также право выступить в финальном этапе всероссийского конкурса «Директор года».

«Я много лет работаю в школе, но в конкурсе участвую в первый раз. Безусловно, рада победе, спасибо всем, кто меня поддерживал. Сам конкурс проходил в спокойной обстановке, каких-то неожиданностей для нас не было, потому что есть положение, где четко прописаны все критерии. Это новый опыт для меня», - поделилась победитель.

Призерами стали директор средней школы № 27 Андрей Чечуков и директор гимназии № 33 Ольга Золотова из Ульяновска. Они также были отмечены денежным поощрением - 50 и 30 тысяч рублей.

Как рассказала министр просвещения и воспитания региона Наталья Семенова: «Это молодой конкурс, ему всего три года. Он состоял из трех этапов: «Директор-тактик», «Директор-эксперт» и «Директор-лидер». Внутри каждого тура было большое количество заданий, но все они направлены на выявление компетенций руководителя, человека и педагога. Директора - это управленцы, за которыми идут, которым верят и с которыми в отрасли образования понимаешь, что ты делаешь все правильно для детей, родителей и педагогов».

Помоги себе сам

За год более двух тысяч ульяновцев воспользовались социальным контрактом на поиск работы.

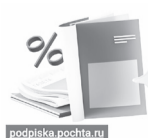
■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

По словам руководителя агентства по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Егора Иванова, в 2022 году социальных контрактов в регионе было заключено почти вдвое больше, чем годом ранее.

Напомним: соцконтракт призван заменить пассивную поддержку малообеспеченных семей в виде предоставления пособий на активную форму, позволяющую повысить доходы за счет использования собственного трудового потенциала. Для этого трудоспособным гражданам оказывается государственная поддержка в размере четырех прожиточных минимумов.

По информации профильного ведомства, в этом году можно получить 13 945 рублей в первый месяц с даты заключения социального контракта на поиск работы и 55 780 рублей в общем.

Соискатели могут ознакомиться с представленным списком вакансий на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». В 2022 году банк вакансий составил более 80 тысяч предложений, было создано свыше 27 тысяч новых рабочих мест.



С 1 февраля 2023 г.
«Почта России»
объявляет досрочную подписку
на 2-е полугодие 2023 г.

ПОЧТА РОССИИ
podpiska.pochta.ru

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



Залог успеха – движение

Выбрали лучших предпринимателей региона – 2022.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В торжественной церемонии вручения ежегодной премии «Предприниматель года» принял участие губернатор Алексей Русских.

«Залог успеха – постоянно быть в движении, осваивать новые сферы, быть впереди всех. Несмотря на весьма непростые условия ведения бизнеса в 2022 году, в предпринимательскую жизнь вовлекаются все новые и новые люди. Отечественный бизнес становится все более активным. Уход компаний недружественных стран с рынка позволил местным производителям занять прежде недоступные ниши на рынке России. Появляются новые стартапы, создаются новые рабочие места. Растет эффективность предпринимательской деятельности, повышается ее общественная значимость. В целом, по сравнению с 2021 годом, существенно выросло производство в ряде опорных сфер. Импортозамещение укрепило позиции местных производителей», – отметил глава региона.

Лучших определили в 22 номинациях. При отборе победителей конкурсная комиссия учитывала экономическую и бюджетную эффективность, социальную ответственность бизнеса, а также специфику ведения деятельности субъектом малого предпринимательства. Также оценивались рост объемов производства, условия труда в организации, рост заработной платы и отсутствие задолженности, инновационность, планы развития, отзывы клиентов.

Предпринимателем года стал основатель и руководитель группы компаний «Симбирск-Кроун» (ООО «Мегаполис») Сергей Деньгин.

Лучшим бизнесменом в сфере образования назван основатель и руководитель сети семейных клубов «Смайлик» Маргарита Семикина, транспортных услуг – руководитель компании YELLOW.TAXI Максим Давыдов, в сфере оказания услуг для бизнеса – директор компании «Опора бизнеса» Татьяна Федотова, в области здравоохранения – директор компании «Лекоп» Михаил Парфенов, в сфере промышленного производства – руководитель компании «Техком» Владимир Митрофанов, спорта – руководитель сети мультиспортивных клубов Extreme Kids Дария Потапова, сельского хозяйства – директор компании «Агрофирма Поволжье» Виктор Ахметзянов, пищевой промышленности – руководитель производства мясных изделий «А-групп» Эдгар Краусаускас, строительства – основатель строительной компании в Барыше ИП Андрей Титов. Лучшим в области творчества признана основатель бренда одежды S.Leto (компания «Элита») Ольга Столетова. Среди инновационных проектов победу одержал руководитель завода «Сигнал» Вильям Вручтель. Экспортером года признан директор компании «Полесье ДГ» Вячеслав Гнутов. В



© Правительство Ульяновской области
<https://www.ulgov.ru>

отрасли питания лучшим стал основатель сети кофеен DALI и ресторана The Bulki Антон Савельев, в сфере туризма – руководитель компании «Дэйли» Светлана Филькина, бытовых услуг – основатель и руководитель компании «Академия Profi» Елена Панина. В отрасли торговли победа досталась руководителю зооцентра «Богема» Дамиру Хисметову, в сфере маркетинга, рекламы и PR – генеральному директору информационно-рекламного агентства «Мозаика» Андрею Павлову.

Самый успешный бизнес-старт года реализовала основатель и руководитель компании Le Store Ирина Горелова. В номинации «Лучший семейный бизнес» награду получили соучредители компании «Симбирский ортопедический центр» Максим и Ольга Ивкины, в номинации лучший социальный проект года – руководитель мастерской «Ортопедия доктора Стеклова» Александр Стеклов. Лучшим предпринимателем в сфере информационных технологий назван основатель сервиса «Тендерплан» Максим Кузнецов.

Ульяновская экономика показала в прошедшем году высокую способность к адаптации.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Обсуждая на заседании штаба по комплексному развитию региона экономические показатели области за январь – ноябрь прошедшего года, Алексей Русских заявил: «В 2023 году мы должны достигнуть как минимум экономических показателей 2021 года, преодолев негативные факторы, действовавшие в прошлом году и заложенные в консервативный сценарий прогноза социально-экономического развития».

Говоря проще, итоги-2022 лучше, чем ожидалось. Цитируя министра экономического развития и промышленности Николая Зонтова, «экономика региона в 2022 году действительно показала высокую гибкость, поэтому прогнозные показатели, установленные ранее, пересмотрены в более оптимистическом ключе».

Так, в октябре и ноябре промышленность области произвела продукции больше, чем за те же месяцы годом ранее. При этом по итогам 11 месяцев самый весомый вклад в рост обработки внесли предприятия по производству пищевых продуктов (101,6%), напитков (114,2%), неметаллической минеральной продукции для строительства (102,8%) и металлургические производства (103,6%). В 2,3 раза выросло авиастроение. Хорошие темпы роста показали производство бумаги и бумажных изделий (141,3%), мебели (121,5%), одежды (111,4%) и полиграфия (118,0%).

Из предприятий самые высокие темпы роста показали «Искра», «Авиастар», СК «Памир», Димитровградский литейный завод, «Аэрокомпозит-Ульяновск» и «УАЗ – Механосборочное производство».

Кроме того, в Ульяновской области за 11 месяцев сложился самый высокий среди регионов ПФО индекс производства по водоснабжению, водоотведению и утилизации отходов (106,5%).

В то же время проблемой остается производство автотранспортных средств, дающее более 18% промышленной продукции области. В связи с этим, несмотря на рост на 1,3 процентных пункта по

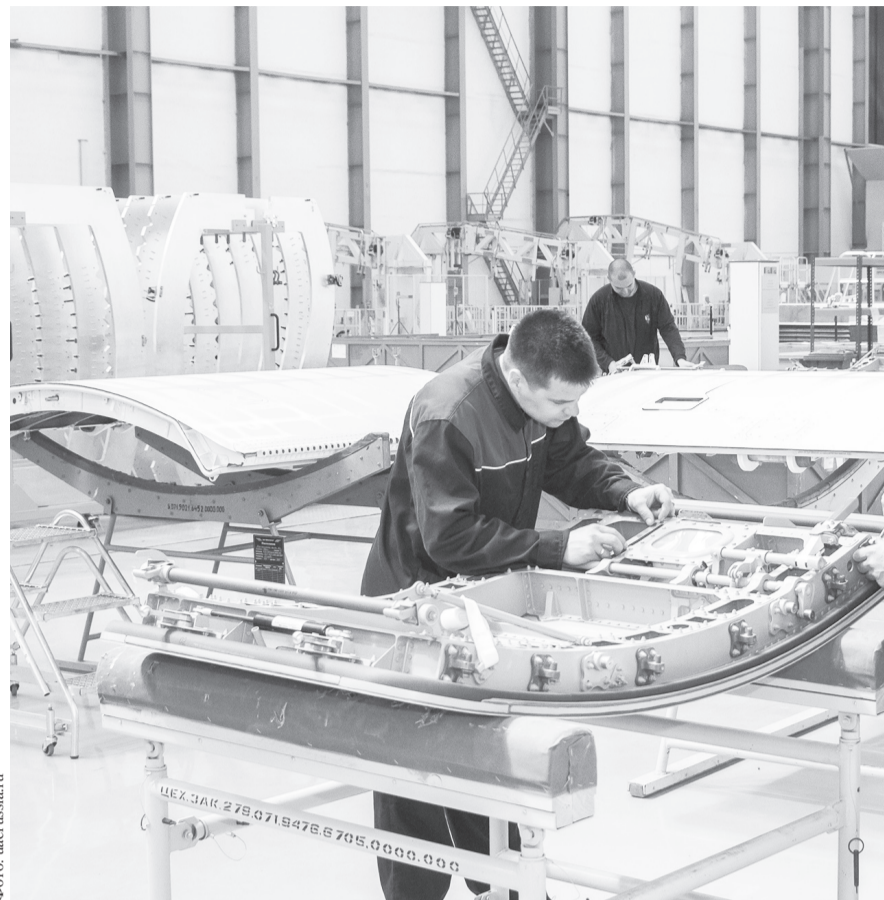


Фото: ucrussia.ru

Лучше, чем ожидалось

сравнению с показателем десяти месяцев, индекс промпрома в регионе составил за январь – ноябрь только 93,6% к уровню аналогичного периода 2021 года.

В сфере сельского хозяйства растут показатели животноводства. За 11 месяцев произведено

в несколько раз по сравнению с ноябрем предыдущего года. В целом по итогам 11 месяцев строительство добавило 41,3% к январю – ноябрю 2021 года. Это лучшее значение индекса в ПФО. За год сдано 686 тысяч кв. м жилья, что соответствует плановым ориентирам национального проекта «Жилье и городская среда».

В 2022 году реализовано 14 крупных инвестиционных проектов, в которые вложено 10,4 миллиарда рублей, что позволило создать 1477 новых рабочих мест. Еще восемь инвесторов начали свои проекты, рассчитывая потратить на них более 10 миллиардов рублей.

Успешно преодолела 2022 год сфера малого бизнеса. По итогам 11 месяцев на территории региона осуществляли свою деятельность 42 607 субъектов малого и среднего предпринимательства, а численность занятых в МСП выросла до 201 305 человек. Кроме того, продолжает уверенно расти число самозанятых граждан – плюс 74% с начала года, или 39 167 человек. Выросшие на 23,4% поступления налоговых платежей от предпринимателей

14 КРУПНЫХ
ИНВЕСТПРОЕКТОВ
РЕАЛИЗОВАНО В
ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ.

больше мяса (113,7% к аналогичному периоду 2021 года) и яиц (137,2%). Выросло поголовье свиней (104,2%) и птицы (почти в два раза). Ульяновские аграрии продали зерновых и зернобобовых культур на 27,1% больше, чем годом ранее, картофеля – на 8%, овощей – на 1%.

Объемы промышленного строительства выросли в ноябре

«Соснам» помогут

Власть заинтересована в создании местного высокоинтеллектуального продукта.

■ ИГОРЬ ЧЕРНЫХ

Во время рабочего визита в Димитровград, 18 января губернатор Алексей Русских встретился с руководством научно-производственной фирмы «Сосны» и обсудил перспективы развития предприятия.

Научно-производственная фирма «Сосны» занимается проектированием, конструированием и изготовлением широкого спектра оборудования для объ-

ектов использования атомной энергии, в том числе создает оборудование для фабрикации ядерного топлива, переработки и исследований отработавшего ядерного топлива, разрабатывает нестандартное оборудование для исследовательских центров.

Как рассказал директор предприятия Валерий Смирнов, у фирмы имеется большой портфель заказов на текущий и последующие годы, в связи с чем предприятие нуждается в расширении производственных площадей и привлечении молодых квалифицированных кадров.

Отметим, что компанией проводится большая работа, направленная на усиление мотивации персонала на высокоэффективный и добросовестный труд, соз-

дание и обеспечение необходимых условий труда работников, закрепление персонала, поощрение сотрудников к повышению квалификации и расширение профессиональных возможностей. Так, в январе этого года проведена очередная индексация заработной платы, которая является одной из самых высоких в регионе.

Кроме того, фирма оказывает благотворительную помощь социальным учреждениям, расположенным в Димитровграде, а также при организации мероприятий областного уровня. За активное участие в общественно-экономической жизни региона на состоявшейся встрече Алексей Русских лично вручил директору фирмы благодарственный адрес.



Одно из самых успешных ульяновских промышленных предприятий 2022 года - «АэроКомпозит-Ульяновск».

Это единственное предприятие в России по производству для авиастроения первичных силовых конструкций из полимерных композиционных материалов при помощи инфузионной технологии. Здесь эта технология впервые в мире применяется при изготовлении крупногабаритных конструкций - панелей кессона крыла. Основным заказчиком предприятия является Иркутский авиазавод, где собирается среднемагистральный узкофюзеляжный пассажирский самолет МС-21. Именно для него в Ульяновске изготавливается ставшее знаменитым «черное крыло». Правительством РФ поставлена задача оперативно выйти на производство 36 лайнеров в год.

В поиске новых контрагентов

Как область развивает промышленную кооперацию.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Только что отшумели новогодние торжества, мы встретили Рождество, а в нашей области опять праздник - 80 лет со дня образования Ульяновской области. Однако давайте не будем путать то, что происходит каждый год, и то, что случается раз в семьдесят лет. Юбилей области не несет той шумихи и помпезности, что сопровождают традиционные праздники. Это тот случай, когда надо остановиться, оглянуться, осмыслить все, что прошли за эти восемь десятилетий, что удалось сделать, как изменился наш регион, что ждет впереди.

Сегодня, оглядываясь в глубь истории, можно с полной уверенностью сказать, что в начале 1943 года создавалась не просто Ульяновская область - формировался особый стратегический центр на базе природных, экономических ресурсов. Если добавить сюда наличие грамотного, квалифицированного рабочего класса, специалистов и ученых, то в единый кулак собирались огромные силы и средства для прорыва в новое качественное состояние страны. Это ощущение государственной значимости земли, на которой мы живем, дела, которым занимаемся, всегда было присуще ульяновцам, никогда не покидало нас.

Историческая цепочка

Сороковые-роковые область встретила во всеоружии. Мы не только снабжали армию всем необходимым, но и приняли десятки предприятий, сотни тысяч людей, эвакуированных из самых разных уголков страны. Военные годы, героический труд наших земляков создали, по сути, новую промышленную карту области, что позволило уже в 50-е, отвечая на вызов времени, заложить фундамент ракетно-ядерного центра России, внести основной вклад в политику мирного сдерживания. Вот такая историческая цепочка тянется от первых ульяновских ЗИСов до новейших времен. И нам надо владеть исторической памятью, чтобы не утратить глубинного смысла того предметного, вещественного мира, что окружает нас. Его создавали наши предки, вкладывая разум, чувства, душу, и передали нам не просто здания и предприятия, а свою жизнь, о которой мы должны помнить.

В поиске новых кооперативных связей

Один из главных вызовов, который стоит сегодня перед промышленными предприятиями России и Ульяновской области, - разорванные производственные цепочки, отсутствие полноценной информации о компетенциях и технологиях, способных заместить эти разрывы.

Да, интересной практикой системной работы в этом ракурсе является специализированный областной интернет-портал, позволяющий найти новые рынки сбыта своих технологий, дозагрузить оборудование, расширить продажи. Но этот инструментарий только начал развиваться, а на протяжении всего 2022 года главным способом поиска новых контрагентов стали поездки делегаций ульяновских промышленников во главе с губернатором Алексеем Русских к соседям по Приволжскому федеральному округу. В таком поиске новых кооперативных связей были посещены Чувашия, Пензенская область, Пермский край, Мордовия, Удмуртия, Башкортостан и Марий Эл.

Приволжские соседи

В результате по итогам выездов и ответных визитов, круглых столов и закупочных сессий выявлено более 200 кооперативных и импортозамещающих цепочек, 25 проектов находятся на стадии подписания дого-



Фото: ulgovty

Во время октябрьского визита в Башкортостан ульяновская делегация посетила ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» и ООО «Уфимский компрессорный завод». Предприятия высказали заинтересованность в компетенциях и продукции ульяновских коллег. В частности, «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» рассматривает возможности взаимодействия по лазерной наплавке и полировке с «ЛянцТехник», по поставке датчиков - с «Мидас», трубопроводной арматуры и системы трубопроводов - с «Промтех-Ульяновск» и инструментов - с «Халтек».

воров и контрактов, 54 - на стадии уточнения коммерческих интересов и подписания соглашений о неразглашении, 129 - на стадии переговоров, обмена конструкторской документацией, уточнения деталей.

Так, налажено эффективное сотрудничество с концерном «Тракторные заводы» (Чувашия). Подписан ряд контрактов, и начались отгрузки гидравлического оборудования, оснастки и инструмента, компонентов трансмиссий и прочей продукции, металлообработки.

Ульяновские предприятия начали работу с пензенскими компаниями «ЭСВО» (уникальные авиационные тренажеры) и Центром коммерциализации технологий в сфере обработки металлов, инжиниринговых услуг и поставки датчиков.

Выстроили взаимодействие с Объединенной двигателестроительной корпорацией, головное предприятие которой расположено в Перми.

страиваются отношения ульяновцев с белорусами.

Здесь достигнуты отличные результаты по поставкам оборудования, инструментов, компонентов, деталей из композитных материалов, тросовых приводов, чугунолитей и его обработки, штамповки для белорусских машиностроительных предприятий.

Ведется сотрудничество в сфере промышленной кооперации в производстве и ремонте воздушных судов в рамках подписанного на форуме «Иннопром-2022» межгосударственного соглашения о создании платформы по гражданской авиации в рамках работы Евразийской экономической комиссии.

В ближайшей перспективе будет усилена работа с Беларусью в машиностроении, микро- и радиоэлектронике, сельском хозяйстве. Товарооборот области и республики покажет в текущем году уверенный рост.

Прорывом в сфере новых логистических цепочек стал регулярный контейнерный поезд Ульяновск - Чэнду (КНР). Опробованный весной, с августа он перешел на твердое расписание - два раза в месяц, что позволяет многим предприятиям Ульяновской области и соседних регионов не испытывать потребность в оборудовании, компонентах и сырье, а также экономить время (доставка занимает от 14 до 20 дней, вместо 3 и более месяцев при использовании других вариантов) и деньги.

Прочные связи налаживаются с башкирскими предприятиями нефтегазохимического машиностроения и специальной строительной техники.

С промышленностью Мордовии стадию предконтрактов прошли 23 проекта по следующим направлениям: электротехника и световые приборы, приборостроение, электроника, научные разработки и их внедрение.

Выстраиваются кооперативные цепочки с такими знаковыми предприятиями Удмуртии, как ижевский электромеханический завод «Купол» концерна Алмаз-Антей, Воткинский завод государственной корпорации «Роскосмос». От них получен запрос на кооперацию по производству нестандартного оборудования: стенов, пульгов, тележек, технологической оснастки: приспособлений, оправок, пресс-форм, штамповой оснастки. Обсуждаются поставки инструмента, датчиков, электротехники, ремонта оснастки на территории заказчика.

Братская Беларусь

По такому же принципу непосредственных визитов и личных презентаций вы-

«Якорные» заказчики

Рассказ о поисках кооперативных цепочек был бы неполным без упоминания о новых методах работы с «якорными» заказчиками ульяновских заводов, о так называемых промышленных переделах.

Это проведение в регионе закупочных сессий крупнейших предприятий России.

В октябре состоялась первая объединенная закупочная сессия для крупнейших отечественных автопроизводителей - КАМАЗ, АвтоВАЗ, УАЗ, НАМИ. Более 100 наших предприятий напрямую смогли презентовать службам закупок этих концернов автокомпоненты, промышленное оборудование, инструменты, оснастки. Было проведено 284 встречи для обмена контактами и презентации возможностей, из них 121 контакт стал принципиально новым, заинтересовавшим автозаводы.

По аналогичной схеме прошли сессии с белорусским Гомсельмашем и Рузхиммашем концерна «РМ Рейл».

В ближайших планах - организовать такие встречи с группой «ГАЗ», Российскими железными дорогами, Ростсельмашем и рядом других крупных предприятий.

по упрощенной системе налогообложения внесли значимый вклад в областную бюджет.

Рост в конце года демонстрируют заработные платы и поступления налога на доходы физических лиц. В октябре средняя оплата труда выросла на 19,5% по сравнению с октябрём 2021 года. Это один из самых высоких месячных показателей в России. В целом за январь - октябрь среднемесячная заработная плата по полному кругу организаций по области составила 39 837 рублей.

Один из самых низких в ПФО у нас и уровень официально регистрируемой безработицы - 0,48% на конец ноября (сократился за год на 20%). Уровень общей безработицы, рассчитанный по методологии Международной организации труда, снизился по сравнению с летними показателями и составил 4%.

Как резюмировал Николай Зонтов, динамика экономических показателей дает уверенность в преодолении регионом в начавшемся году проблемных моментов, вызванных антироссийскими санкциями.

Что же касается проблемных вопросов, глава региона сказал так: «Мы готовы помогать в их решении - и с землей, и с кадрами. Для нас это принципиально важно, компанию однозначно будем поддерживать и создавать все условия для того, чтобы она могла нормально функционировать, заниматься научными разработками и создавать высокоинтеллектуальный продукт. В настоящее время ведется подготовительная работа по началу строительства нового жилого квартала на 132 семьи для участников ядерно-инновационного кластера, предлагаю расширить этот проект и дополнительно предусмотреть 40 квартир для сотрудников предприятия».

Плановое обращение	1. Запись на прием к врачу-специалисту первичная.	Чем я могу Вам помочь? Вы обращаетесь к нам впервые? Я задам Вам несколько вопросов и при наличии свободных талонов оформлю запись к нужному специалисту. Расскажите, что беспокоит? Когда почувствовали недомогание? Вы проходили в этом году диспансеризацию? Для посещения эндокринолога (кардиолога и т.д.) Вам необходимо получить заключение терапевта (он проведет Вам осмотр, если понадобится, назначит обследование, запишет на прием к). Врач ведет прием по следующему расписанию: во вторник и среду с 15.00 до 19.00. Подскажите, на какой день и время Вам будет удобно записаться?
	2. Запись на прием к врачу-специалисту повторная. В исключительных случаях, так как на повторный прием пациента записывает врач на первичном приеме. При отсутствии свободного слота, пациента записывают в электронный лист ожидания с соответствующими отметками о срочности.	- Уважаемый Иван Иванович! У какого специалиста/врача и когда (ФИО, дата) Вы были на первичном приеме? Мы можем записать Вас на определенное время. Врач ведет прием ... (оператор предлагает свободные слоты). Подскажите, на какой день и время Вам будет удобно записаться?
	3. Запись на прием к врачу-специалисту в рамках диспансерного наблюдения. Если позвонил/обратился пациент с темой, что состоит на учете у врача-эндокринолога, невролога, ревматолога, терапевта и др., ему требуется осмотр, коррекция лечения.	- Уважаемый Иван Иванович! Мы можем записать Вас на определенное время. Врач ведет прием ... (оператор предлагает свободные слоты). Подскажите, на какой день и время Вам будет удобно записаться?
	4. Запись с целью получения услуг инструментальной и/или лабораторной диагностики. В исключительных случаях, так как на прием к узкому специалисту и/или на получение услуг инструментальной и/или лабораторной диагностики, пациента записывает направивший специалист на первичном приеме. В том числе обращения пациентов из других медицинских организаций.	- Свободное время для записи к(специалист) ...(число)(перечисляем варианты свободных слотов). На какое время Вам будет удобно?
	5. Получение направления, справки, выписки, листа нетрудоспособности, иных документов, в т.ч. обращения пациентов из других медицинских организаций. Направление оформляется (и осуществляется запись) специалистом, направляющим пациента на первичном приеме. Исключения составляют случаи, когда направление необходимо для плановой госпитализации после консультации специалиста медицинской организации, в которую госпитализируется пациент. Листок нетрудоспособности оформляется врачом на первичном приеме.	Для получения направления на плановую госпитализацию, Вам необходимо записаться на прием к ...(специалисту). Врач ведет прием..... (озвучиваем свободные слоты). Подскажите, на какой день и время Вам будет удобно записаться? Для получения справки ... (например, об отсутствии карантина в доме), Вам необходимо подойти в регистратуру с 08.00 до 20.00 в любое свободное окно, регистратор выписывает справку.
	6. Запись для прохождения первого или второго этапа диспансеризации.	Спасибо за ответственное отношение к своему здоровью! Вы хотите записаться на обычную диспансеризацию или на углубленную, после перенесенной коронавирусной инфекции? Сколько времени прошло с момента выздоровления? На данный момент отсутствуют такие симптомы, как кашель, насморк, боль в горле, температура? Давайте вместе с Вами выберем подходящую дату и время. На какой день Вам будет удобно? Спасибо, будем ждать Вас ДАТА и ВРЕМЯ в поликлинике №... Вам необходимо прийти натощак, чтобы сразу сдать необходимые анализы.
	7. Получение конфиденциальной информации о медицинской помощи.	- Факт обращения за врачебной помощью является врачебной тайной, поэтому такую информацию мы не предоставляем. - Вы можете обратиться в часы приема к лечащему врачу, либо получить необходимую информацию в личном кабинете ЕПУ (Единая электронная регистратура).
	8. Запись на вакцинацию (кабинет плановой помощи).	Спасибо за ответственное отношение к своему здоровью! Вы хотите записаться на первичную или повторную вакцинацию? Какой вакциной ранее вакцинировались? Имеются ли аллергические заболевания? Ваши ФИО, возраст; Когда вам было бы удобно пройти вакцинацию - дата, время?
Уточнение понимания ответа	Уточнение специалистом понял ли пациент, полученную им информацию	- Скажите, (Имя-Отчество), у Вас остались еще какие-нибудь вопросы? Чем я еще могу Вам помочь? Если «да» - «слушаю Вас». Если «нет» - «прощаемся».

4. Алгоритм действий при выявлении экстренного или неотложного обращения пациента

Выявление экстренного или неотложного обращения	- Иван Иванович, я задам Вам несколько вопросов, чтобы определить экстренность Вашего обращения.
---	--

4.1. Чек-лист выявления экстренного или неотложного обращения пациента

№ п/п	Основная жалоба пациента	Перечень вопросов для формирования повода к вызову	Вариант ответа	Форма вызова
1	Боль в груди	1. Имеются ли боли в грудной? 2. Не помогает нитроглицерин (нитроспрей)? 3. Имеется ли бледность, липкий пот? 4. Имеется ли затрудненное дыхание? 5. Был ли ранее инфаркт? 6. Была ли травма в течение последних 3-х дней?	«Да» на хотя бы один из вопросов 1-6 «Нет» на вопросы 1, 3-6	Экстренная** Неотложная***
2	Высокое давление	1. Имеется ли боль в области сердца? 2. Имеется ли затрудненное дыхание? 3. Имеется ли рвота? 4. Имеется ли онемение руки, ноги? 5. Имеется ли асимметрия лица? 6. Имеется ли онемение языка, нарушена ли речь? 7. Имеется ли беременность?	«Да» на один из вопросов 1-7 «Нет» на вопросы 1-7	Экстренная Неотложная

3	Высокая температура	1. Имеется ли потеря сознания? 2. Имеются ли судороги? 3. Имеются ли боли в животе? 4. Имеется ли рвота? 5. Имеется ли затрудненное дыхание?	«Да» на один из вопросов 1-5 «Нет» на вопросы 1-5	Экстренная Неотложная
4	Головокружение	1. Была ли травма в течение последних 3-х дней? 2. Имеются ли боли в области сердца? 3. Имеется ли кровотечение? 4. Имеется ли онемение руки, ноги? 5. Имеется ли асимметрия лица? 6. Имеется ли онемение языка, нарушена ли речь? 7. Имеется ли рвота? 8. Имеются ли боли в животе?	«Да» на хотя бы один из вопросов 1-8 «Нет» на вопросы 1-8	Экстренная Неотложная

**Экстренная помощь - вызов скорой медицинской помощи

***Оказание неотложной медицинской помощи предусматривает: время ожидания медицинского работника не более двух часов с момента регистрации вызова.

5. Алгоритм действий, необходимых для определения удобного времени для записи в лист ожидания

Выбор удобной даты для записи к врачу/исследование	- Свободное время для записи к ...(специалисту/врачу) ...(озвучиваем свободные слоты). На какое время Вам будет удобно? В случае отсутствия свободных слотов, оператор записывает пациента в электронный лист ожидания.
Информирование об отмене приема и причинах отмены	Вы были записаны на прием/пациент [ФИО] записан на прием к врачу на дату [дата и время]. С сожалением вынуждены сообщить, что по причине [причина] Вас не смогут принять в назначенную дату. Можем Вам предложить другое время записи?

6. Алгоритм действий, необходимых для доведения до пациента информации о деталях записи (дате, времени, дополнительных условиях для конкретных услуг, при телефонном контакте наименование и адрес учреждения)

Доведение до пациента информации о деталях записи (дате, времени, дополнительных условиях для конкретных услуг)	- Вы записаны ДАТА на ВРЕМЯ. Сообщить пациенту, что необходимо сразу пройти в кабинет, обращаться дополнительно в регистратуру не нужно. Или уточнить, в каких случаях необходимо обращаться в регистратуру с перечисленными документами (при необходимости). Проходите в кабинет №... За 10-15 минут. С собой возьмите, пожалуйста, СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:..... (при необходимости). Озвучить дополнительные условия (приходить натощак, с полным мочевым пузырем и т.д.)
---	--

7. Алгоритм «Прощание с пациентом и завершение контакта»

Прощание с пациентом	В зависимости от эпидобстановки сообщить: - Напоминаем, в целях инфекционной безопасности необходимо быть в маске, на входе производится термометрия. - Спасибо за обращение/звонок! Всего Вам доброго, до свидания! / Хорошего Вам дня!
----------------------	---

8. Алгоритм «Слова-провокаторы, которых следует избегать»

Рекомендуется говорить	Слова-провокаторы, которых следует избегать
Обращайтесь к пациенту по имени, на «Вы» или нейтрально. Например, «скажите, пожалуйста...»	Девушка Женщина Мужчина, молодой человек
-Я предлагаю... -Можно («можно оформить по-другому») -получится, только если... -в нашем с Вами случае возможно только... -тем не менее, вместе с тем, с другой стороны, наилучший вариант - это... -Этот вопрос... -Наш вопрос... -Наша с Вами ситуация...	Нет Нельзя («так оформлять нельзя») Не получится («завтра не получится») Невозможно Не
Одну минуту, пожалуйста... Договор, звонок	Уменьшительно-ласкательные слова: минуточку, секундочку, договорчик, звонок...
-Наверное, я не точно выразился... -Я хотел сказать... -Я имел ввиду...	-Вы не поняли
-Уточните, пожалуйста	-Простите за беспокойство
-Ожидайте, пожалуйста, я уточню... -Давайте я выясню этот вопрос, и мы с Вами созвонимся сегодня до конца дня...	-Я не знаю. -У меня (нас) нет такой информации.
-В этом случае Вам следует... -Вы можете сделать... -Я Вам рекомендую...	-Здесь мы ничего не сможем сделать для Вас. -Я больше ничем не могу Вам помочь.
-Давайте мы с Вами сделаем следующее...	-Вы должны... -Вам придется...
-Решение этого вопроса в моей компетенции... -Давайте посмотрим, что можно сделать	-Главный врач (заведующий отделением) сейчас не сможет с Вами поговорить.
-Приношу извинения от лица администрации медицинской организации -Приносим извинения	-А мы-то здесь причем?
-Мы делаем только... -Этим вопросом занимается другой врач. Я сейчас Вам подскажу номер кабинета и часы его приема	-Мы этого не делаем (не предоставляем)
-Давайте уточним	-Этого не может быть. -Вы что-то путаете.
-Точные сроки сейчас назвать трудно -Точные сроки будут известны через несколько дней. Рекомендую Вам позвонить на следующей неделе.	-Точных сроков сказать не могу.

9. Алгоритм «Конфликтные ситуации»

Согласие Согласитесь с пациентом, а не с его словами	Речевой модуль «Мне понятна Ваша реакция»; «Полностью с Вами согласен, важно выбрать именно оптимальный вариант лечения»; «Действительно, нужно удостовериться в отсутствии противопоказаний, прежде чем принимать лекарство».
Уточнение Узнайте побольше о причине отказа	Речевой модуль «Мне понятна Ваша реакция. А как Вы пришли к такому мнению?»; «Полностью с Вами согласен, важно выбрать именно оптимальный вариант лечения. А что Вы считаете оптимальным?»; «Согласен, важно убедиться в отсутствии противопоказаний. А что именно Вас беспокоит?»
Аргументация На каждую причину для отказа необходимо В случае если в адрес оператора звучит ненормативная лексика/оскорбления	Речевой модуль «Я понимаю Ваши опасения. Конечно, риск есть, так как не существует абсолютно безопасных...» К сожалению, в подобном тоне у нас не получится конструктивного диалога. Возьмите паузу и перезвоните нам. Я вынужден(а) положить трубку. Благодарю за звонок, всего доброго, до свидания (оператор кладет трубку).

10. Речевые модули (разговора с пациентом)

Взаимодействия с пациентом при актуализации записи (за 24-28 часов до приема)

10.1. Алгоритм «Приветствие пациента и начало контакта»

Представиться	Добрый день/утро. Поликлиника №... Оператор/регистратор (имя).
---------------	--

10.2. Алгоритм действий, необходимый для запроса подтверждения времени записи

Уточнить данные пациента и актуализацию записи на прием.	- Это (Имя пациента)? «Да» - Вы записаны на прием к врачу ...(специальность). Подскажите, запись актуальна? Вы придете на прием? «Да» - Спасибо за уточнение. «Нет» - Ваша запись будет удалена. Может быть Вам предложить другое время для записи к специалисту/врачу? «Да» (произвести запись). «Нет» (попрощаться).
--	--

14 ДОКУМЕНТЫ

10.3. Алгоритм действий, необходимых для доведения до пациента информации о деталях записи (дате, времени, дополнительных условий для конкретных услуг, при телефонном контакте наименование и адрес учреждения)

Подтверждение даты и времени записи на прием к врачу	- (Имя пациента), Вы записаны на прием к врачу ...(специальность) на(время). Подскажите, Вы придете на прием?
Подтверждение дополнительных условий для конкретных услуг	- Озвучить дополнительные условия (приходить натощак, с полным мочевым пузырем и т.д.) - Напоминаем, на исследование необходимо прийти натощак для получения более достоверных данных; - Напоминаем, с собой необходимо взять направление врача и результаты исследований (при необходимости); - Напоминаем, с собой необходимо взять паспорт, полис ОМС и СНИЛС.
Уточнение наименования медицинской организации и адреса	- Напоминаю, подходить необходимо в кабинет №..., находится на ...этаже. - Поликлиника №... расположена(адрес).

10.4. Алгоритм действий в случае, если пациент сообщает об отказе от записи

Нет, у меня изменились планы, я не смогу подойти на прием.	-Благодарим, что Вы нас предупредили. Возможно, Вам удобно записаться на другой день (время)? При необходимости оператор озвучивает свободные слоты. Подскажите, на какой день и время Вам будет удобно записаться?
--	---

10.5. Алгоритм прощания с пациентом и завершения контакта

Прощание с пациентом	Напоминаем, в целях инфекционной безопасности необходимо быть в маске, на входе производится термометрия. (В зависимости от эпидобстановки). Спасибо за обращение/звонок! Всего доброго, до свидания! /Хорошего Вам дня!
----------------------	--

11. Алгоритм записи из «листа ожидания»

Приветствие	Вас приветствует (Наименование медицинской организации) Вы оставили заявку на запись к (Специализация врача). Сообщаем, что открыта запись с (Дата) по (Дата). Врач (ФИО врача)
Получить подтверждение о записи на прием	Хотите записаться на прием прямо сейчас? Скажите да или нет Если ДА - Переход к следующему шагу: «Запросить дату записи». Если НЕТ - Вас оставить в листе ожидания? Скажите да или нет.
Подтверждение намерения остаться в листе ожидания	ДА - Мы перезвоним Вам, когда появится новое время для записи к врачу. НЕТ - Ваш запрос из листа ожидания удален.
Запросить дату записи	Назовите число удобное для записи на прием. Например, седьмое или пятнадцатое. На какое преимущественное время суток Вас записать? Утром, днем или вечером? Нет талонов - К сожалению, Вас не удалось записать на прием, мы перезвоним Вам повторно. Есть талоны - осуществляется запись на удобное для пациента время.

12. Алгоритм при нестандартных вопросах и ситуациях при взаимодействии оператора контакт-центра с пациентом

пациент ТРЕБУЕТ СКАЗАТЬ ТЕЛЕФОН РУКОВОДСТВА Правильный вариант ответа: Извините, предоставить такую информацию нет возможности. Если Вы хотите передать какую-то информацию или составить жалобу, я могу записать сейчас вместе с Вами вашу претензию.	
УГРОЗЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОПЕРАТОРУ, ЛИЧНЫЕ ОСКОРБЛЕНИЯ (грубость, хамство, намеренное перебивание речи) Правильные варианты ответов: В случае, если Вы продолжите вести разговор в подобном ключе, я буду вынужден/а закончить разговор. Когда меня резко перебивают, я могу упустить важные моменты и ошибиться. Пожалуйста, будьте внимательны к тому, что я говорю. Когда мне грубят, я нервничаю и могу допустить ошибки. Я постараюсь Вам помочь, чтобы Вы скорее попали к врачу. Я понимаю, что Вы очень расстроены, но я стараюсь Вам помочь. Пожалуйста, проявите терпение.	
АБОНЕНТА НЕ СЛЫШНО ПОСЛЕ ПРИВЕТСТВИЯ ОПЕРАТОРА Правильные варианты ответов: Ответ оператора контакт центра: Пожалуйста, произнесите Ваш вопрос, Вас не слышно! К сожалению, Вас не слышно. (Оператор заканчивает разговор)	
Если пациент возражает оператору Правильные варианты ответов: Я понимаю Ваши сомнения, но разрешите узнать, почему Вы считаете, что так будет лучше? Что мешает Вам это сделать? Что случится, по Вашему мнению, если Вы это сделаете? Может быть, я могу Вам предложить другой вариант, который Вас устроит?	
ЕСЛИ оператор не может ответить на вопрос пациента Нельзя: Я не знаю. Я не в курсе. Понятия не имею. Правильные варианты ответов: Хороший вопрос...я уточню для Вас. Минуту, пожалуйста, я уточню ответ на Ваш вопрос. Сожалею, но данной информацией я не располагаю, хотите я передам Ваш вопрос руководству? Для разрешения Вашего вопроса я переведу Вас на специалиста. Оставайтесь на линии. Подождите, пожалуйста, я сейчас уточню для Вас (Отсутствие оператора по телефонному этикету допускается в течение двух минут).	
Если пациент вас не понимает Нельзя: «Неужели Вы не понимаете?», «Вам ведь русским языком сказано», «Вы же умный человек, а в третий раз переспрашиваете!» Правильно: Постараться донести информацию, повторяя и уточняя, если это потребуется, несколько раз, после чего переспросить «Я ответил/а на все Ваши вопросы?»	
ЕСЛИ пациент сильно возбужден, эмоционально выражает свои чувства Нельзя: «Не обижайтесь», «Успокойтесь», «Держите себя в руках». Правильные варианты ответов: Я понимаю, что Вы чувствуете, поверьте, я постараюсь Вам помочь. Вы огорчены (расстроены), чем я могу Вам помочь? Это я Вас так огорчила (трансвовый вопрос)? Чем я могу Вам помочь?	
ЕСЛИ АБОНЕНТ ЗАДАЕТ ЛИЧНЫЕ ВОПРОСЫ ИЛИ ПЫТАЕТСЯ ПРОДОЛЖИТЬ РАЗГОВОР НЕ ПО ТЕМЕ Правильные варианты ответов: Скажите, как я могу к Вам обратиться? (Имя звонящего), Вы сделали звонок на линию Единого контакт-центра здравоохранения города Ульяновска/ регистратуру поликлиники..... В рамках информирования о медицинских услугах МО я с удовольствием отвечу на Ваши вопросы. Прощу прощения, но данный вопрос не относится к теме предоставления медицинских услуг. В случае если Вы будете настаивать на продолжении разговора не по теме, я буду вынужден/а положить трубку. Все, о чем Вы говорите, безусловно, очень интересно, но вернемся к Вашему первоначальному вопросу.	
Если на линии дети (балаболовство, ошибка набора номера, поручение взрослого дозвониться до поликлиники) Правильные варианты ответов: Вариант 1: Рядом с Вами есть взрослый человек, с кем я могу продолжить разговор? Вариант 2: - Скажите сколько Вам лет? ... - Сожалею, но разговор на этой линии возможен только с 18 лет.	
ЗВОНЯЩИЙ НЕ МОЖЕТ СФОРМУЛИРОВАТЬ СВОЙ ВОПРОС Правильные варианты ответов: Пожалуйста, постарайтесь не волноваться. Вместе мы разберемся в том, что Вам необходимо от меня услышать. Как именно Вы хотите, чтобы я Вам помогла?	
ЕСЛИ ОПЕРАТОР УСЛЫШАЛ ЛИШЬ ЧАСТЬ ВОПРОСА ИЛИ КАКИЕ-ТО ТЕРМИНЫ ему оказались НЕ ПОНЯТНЫ Нельзя: Что? Я не поняла! Говорите громче! Я Вас не расслышала! Правильные варианты ответов: Могу я попросить Вас повторить вопрос? К сожалению, я не расслышала. Правильно ли я понимаю, что... (перефразирование вопроса собеседника) Извините, повторите, пожалуйста.	
У ОПЕРАТОРА ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕПОЛАДКИ С КОМПЬЮТЕРОМ ИЛИ СКРИПТОМ Нельзя: Ничем не могу помочь - компьютер не работает! Откуда я могу знать, когда он заработает! Звоните позже! Правильный вариант ответа: Извините, в данный момент по техническим причинам нет возможности Вас проконсультировать. Давайте я запищу Вашу заявку, и мы перезвоним Вам в самое ближайшее время, как только техника будет исправна.	
ЕСЛИ ОПЕРАТОРУ РЕЗКО СТАЛО ТРУДНО ГОВОРИТЬ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЮ Нельзя: Ой, мне плохо, перезвоните! Правильный вариант ответа: Требуется сказать «Минуту, пожалуйста», перевести звонок в очередь, уведомить коллег и руководителя о проблемах со здоровьем.	

ЕСЛИ АБОНЕНТ ЗАДАЕТ ВОПРОСЫ И НЕ ДАЕТ ОПЕРАТОРУ ДОСТАТОЧНО ВРЕМЕНИ НА ОТВЕТ Нельзя: Что вы тарактите! Вы не даете мне времени ответить Вам! Правильные варианты ответов: Оператору следует по возможности записать (или запомнить) все вопросы пациента и после того как пациент делает паузу, достаточную для ответа, сказать: Чтобы ответить на Ваши вопросы, мне потребуется время. Могу я начать прямо сейчас? Далее необходимо по порядку отвечать на все вопросы, заданные пациентом.	
ЕСЛИ АБОНЕНТ ПРОИЗНОСИТ ВСЕ ВОПРОСЫ МЕДЛЕННО, ЧТО ЗАТРУДНЯЕТ ПОНИМАНИЕ ЕГО РЕЧИ Нельзя: Говорите быстрее! У меня очередь на линии, а Вы «кота за хвост тянете»! Правильные варианты ответов: Законы этики запрещают оператору просить пациента говорить быстрее. Чтобы ускорить разговор, оператор должен вести диалог как можно менее многозначно, говорить просто, сухо, без сослалгательного наклонения, максимально упрощенными категориями. Вполне возможно, что медленно говорящему пациенту требуется больше времени на понимание информации, чем привычному собеседнику.	
Ответ об отсутствии записи к специалисту Нельзя: Нет уролога! (Повесили трубку) На среду все занято! Правильные варианты ответов: К сожалению, уролог сегодня не работает. Вам будет удобно прийти 5 сентября, в понедельник? К сожалению, на среду у терапевта нет записи. А в четверг Вам будет удобно?	
вам необходимо зафиксировать информацию в сознании пациента Нельзя: Вы записаны. Приходите. Правильно: Вы записаны к хирургу в субботу 12 апреля на 14.30. Вы успели записать информацию?	
вам необходимо срочно прервать разговор Нельзя: Ждите! Правильные варианты ответов: Подождите, пожалуйста, пока я отвечу на другой звонок.	
вам необходимо подсказать пациенту, что он должен сделать Нельзя: Вы должны...Вам нужно... Так не получится...Делайте, как хотите...Я считаю, что Вам лучше... Я уверена, что Вам так будет лучше... Правильные варианты ответов: Для Вас имеет смысл сначала записаться на УЗИ, а потом с результатами идти к специалисту. Лучше всего сделать... Для Вас имеет смысл... Мне кажется, что лучше будет сделать таким образом... У меня сложилось впечатление, что второй вариант более приемлемый...	
ЕСЛИ предоставить информацию сразу же невозможно Правильные варианты ответов: Вариант 1: Поиск необходимой информации потребует 2-3 минуты. Сможете ли Вы подождать? Спасибо за понимание. Вариант 2: Я обязательно отвечу на все Ваши вопросы. Пожалуйста, проявите терпение. Я постараюсь Вам помочь. Спасибо за понимание.	
ВЕЖЛИВЫЙ ОТКАЗ Нельзя: Нет записи (положил/а трубку). Правильные варианты ответов: К сожалению, записи на сегодня нет. Но я могу предложить Вам другие варианты. К сожалению, я не могу записать Вас, поскольку.. так как...(аргументация)	
ЕСЛИ оператор позвонил пациенту для предоставления информации Нельзя: «Я вас отвлекаю?» или «Можно вас отвлекать?» Правильные варианты начала разговора: Добрый день! Вас беспокоит оператор (Имя), Единый контакт-центр здравоохранения города Ульяновска / поликлиника №___. Необходимо предоставить Вам информацию о...У Вас есть минута? (Вы сейчас можете говорить?)	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Порядку

АЛГОРИТМЫ

действий участников процессов формирования расписания и записи на приём в медицинской организации

Участник процесса	Функции в рамках реализации	Получение результата	Алгоритм действий
Главный врач	Утверждает порядок составления расписания работы медицинских ресурсов в электронном виде, интервалы приема работников медицинской организации по каждой должности, интервалы проведения диагностических исследований и лечебных процедур по каждому виду исследований и процедур	В случае утверждения используется для подготовки проекта расписания	1. Анализ служебной информации о медицинских ресурсах медицинской организации. 2. При соответствии установленным нормам, согласование
		В случае наличия замечаний, направляется на доработку заместителю главного врача по поликлинике	1. Поиск привлечения ресурсов путем внутреннего совместительства или привлечения из других медицинских организаций
Утверждает расписание		В случае утверждения, расписание размещается в информационной системе	1. Просматривает проект расписания с учетом возможности записи на прием в течение 14 календарных дней. 2. Проверяет возможность записи к специалистам приоритетных специальностей. 3. Утверждает расписание
		В случае наличия замечаний, направляется на доработку заместителю главного врача по поликлинике	1. Ставит в известность заместителя главного врача о наличии замечаний и определяет срок устранения замечаний. 2. Повторно просматривает расписание
	Контролирует корректность расписания в ГИС «РМИС»*	Замечаний при контроле не выявлено, продолжает работу	1. Просматривает расписание на соответствие требованиям
Заведующий структурным подразделением (заместитель главного врача по поликлинике)	Готовит сведения о расписании медицинских работников и кабинетов	В случае утверждения замечаний, заместитель главного врача по поликлинике устраняет замечания и докладывает главному врачу о результатах.	1. Ставит в известность заместителя главного врача по поликлинике, определяет срок устранения замечаний. 2. Устранение замечаний: - оперативно рассматривается вопрос, замечания устраняются; - требует длительного времени - рассматривается возможность привлечения сил и средств как внутри медицинской организации, так и из других медицинских организаций
		В случае необходимости проводится проверка обязанности ответственных лиц	1. Анализ служебной информации о готовности кабинета к приему пациентов и нахождении на рабочих местах медицинских работников. 2. При соответствии установленным нормам, направление главному врачу на утверждение
		В случае отсутствия специалиста, дополнительно привлекаются медицинские работники путем внутреннего совместительства или из другой медицинской организации	1. Анализ причин отсутствия медицинских работников на рабочих местах, решение о привлечении к работе путем внутреннего совместительства или из других медицинских организаций
Формирует проект расписания	Расписание сформировано с учетом имеющихся и привлеченных медицинских работников	1. Ежедневно готовятся расписание с учетом приоритетности специалистов, времени приема и графика работы поликлиники	
Собирает и готовит сведения для изменения расписания медицинских работников и кабинетов	Анализируется информация от кадровой, экономической и хозяйственной службы о возможности формирования расписания и принимаются управленческие решения	1. Анализируется служебная информация о наличии медицинских работников, о причинах отсутствия и сроках, резерва медицинских работников как внутри медицинской организации, так и извне	
Контролирует корректность расписания в ГИС «РМИС»	Замечаний при контроле не выявлено, продолжает работу	1. В ежедневном режиме просматривает расписание на соответствие требованиям	
	В случае наличия замечаний, устраняется путем привлечения дополнительных медицинских работников	1. Устранение замечаний: • Оперативно рассматривается вопрос, замечания устраняются. • Требуется длительного времени - рассматривается возможность привлечения сил и средств как внутри медицинской организации, так и из других медицинских организаций	

Администратор медицинской организации	Вводит данные о подразделениях медицинской организации в ГИС «РМИС»	Данные о подразделениях медицинской организации введены в ГИС «РМИС» В случае технических проблем, обращение в техподдержку. При отсутствии ответа, информирование заместителя главного врача	1. Берет данные для внесения в ГИС «РМИС» из ФРМО**. 2. Вносит данные 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. Информирование заместителя главного врача для внесения изменений в ФРМО. 3. После внесения изменений в ФРМО, повторно вносит данные в ГИС «РМИС»
	Вводит данные о медицинских ресурсах в ГИС «РМИС»	Данные о медицинских ресурсах введены в ГИС «РМИС» В случае технических проблем, обращение в техподдержку. При отсутствии ответа, информирование заместителя главного врача	1. Берет данные для внесения в ГИС «РМИС» из ФРМО***. 2. Вносит данные 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. Информирование заместителя главного врача для внесения изменений в ФРМО. 3. После внесения изменений в ФРМО, повторно вносит данные в ГИС «РМИС»
	Вводит данные об участках обслуживания в медицинской организации в ГИС «РМИС»	Данные об участках обслуживания в медицинской организации введены в ГИС «РМИС» В случае технических проблем, обращение в техподдержку. При отсутствии ответа, информирование заместителя главного врача	1. Берет данные для внесения в ГИС «РМИС» из ФРМО. 2. Вносит данные 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. Информирование заместителя главного врача для внесения изменений в ФРМО. 3. После внесения изменений в ФРМО, повторно вносит данные в ГИС «РМИС»
	Вносит в ГИС «РМИС» утвержденное расписание, вносит в него изменения	Утвержденное расписание внесено В случае технических проблем, обращение в техподдержку. При отсутствии ответа информирование заместителя главного врача	1. Вносит в ГИС «РМИС» утвержденное расписание 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. В случае отсутствия ответа из техподдержки, информирование заместителя главного врача. 3. После устранения причин, повторно вносит данные в ГИС «РМИС»
	Контролирует корректность расписания в ГИС «РМИС»	Расписание внесено корректно Вносятся изменения в расписание по поручению заместителя главного врача по поликлинике	1. Ежедневный контроль корректности расписания 1. При изменении в расписании, вносит изменения на основании письменного поручения непосредственного руководителя
Администратор медицинской организации (помощь при работе с инфоматом)	Устанавливает цель обращения пациент	Обращение с целью записи на прием к врачу в плановом порядке, для оказания экстренной помощи, неотложной помощи, консультации, не требующей записи на прием к врачу	1. Доброжелательно приветствует пациента. 2. Устанавливает доверительное отношение с пациентом. 3. Уточняет причины обращения и цель обращения
	Осуществляет маршрутизацию пациента на момент исполнения запроса пациента с учетом цели его обращения	Определение вида помощи: плановый прием, экстренная или неотложная помощь, консультация без записи на прием	1. В случае записи на прием в плановом порядке - процедура записи на прием к врачу. 2. В случае экстренного состояния - незамедлительная консультация врача-специалиста. 3. В случае необходимости оказания неотложной помощи - направление в кабинет неотложной помощи. 4. При необходимости вызова врача на дом, оформление заявки на вызов медработника 5. При необходимости консультации без записи на прием к врачу, направление к администратору
	При необходимости помогает осуществить запись	Осуществление записи пациента через инфомат или обращение к оператору колл-центра для внесения в «Лист ожидания»	1. Уточняет необходимость помощи для записи на прием к врачу. 2. При отсутствии необходимости, пациент записывается самостоятельно. 3. При необходимости, уточняет наличие документов (СНИЛС, медполис, ФИО, адрес, факт прикрепления к поликлинике, к какому специалисту необходимо записаться, удобное время и дату. 4. Осуществляет процесс записи
Администратор ГИС «РМИС»	Администрирует пользователей ГИС «РМИС»	Добавляет или удаляет пользователей в ГИС «РМИС» В случае технических проблем, обращение в техподдержку, при отсутствии ответа информирование заместителя главного врача	1. При получении служебной информации от руководителя вносит данные в ГИС «РМИС» (исключает пользователей из ГИС «РМИС») 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. Информирование заместителя главного врача
	Ведет классификаторы и справочники уровня медицинской организации	Добавление или удаление классификаторов и справочников. В случае технических проблем, обращение в техподдержку, при отсутствии ответа информирование заместителя главного врача	При получении служебной информации от руководителя вносит данные в ГИС «РМИС» (исключает из ГИС «РМИС») 1. Обращение в техподдержку, решение вопроса. 2. Информирование заместителя главного врача
	Оператор колл-центра	Устанавливает цель обращения пациента Проводит идентификацию пациента при его обращении	1. Доброжелательно приветствует пациента 2. Устанавливает доверительное отношение с пациентом 3. Уточняет причины обращения и цель обращения 1. Проверяет в ГИС «РМИС» наличие сведений о застрахованном гражданине 1. В случае отсутствия информации в ГИС «РМИС», выясняет факт прикрепления к поликлинике, при отсутствии прикрепления рекомендует обратиться в поликлинику для прикрепления. 2. При наличии экстренной ситуации переводит вызов на диспетчерский центр скорой помощи
Оператор колл-центра	Устанавливает цель обращения пациента	Обращение с целью записи на прием к врачу в плановом порядке, для оказания экстренной помощи, неотложной помощи, консультации, не требующей записи на прием к врачу	1. Доброжелательно приветствует пациента 2. Устанавливает доверительное отношение с пациентом 3. Уточняет причины обращения и цель обращения
	Проводит идентификацию пациента при его обращении	Сравнивает данные, полученные от пациента, с данными в ГИС «РМИС» В случае отсутствия пациента в ГИС «РМИС», информирует непосредственного руководителя	1. Проверяет в ГИС «РМИС» наличие сведений о застрахованном гражданине 1. В случае отсутствия информации в ГИС «РМИС», выясняет факт прикрепления к поликлинике, при отсутствии прикрепления рекомендует обратиться в поликлинику для прикрепления. 2. При наличии экстренной ситуации переводит вызов на диспетчерский центр скорой помощи
Оператор колл-центра	Устанавливает цель обращения пациента	Обращение с целью записи на прием к врачу в плановом порядке, для оказания экстренной помощи, неотложной помощи, консультации, не требующей записи на прием к врачу	1. Доброжелательно приветствует пациента 2. Устанавливает доверительное отношение с пациентом 3. Уточняет причины обращения и цель обращения
	Проводит идентификацию пациента при его обращении	Сравнивает данные, полученные от пациента, с данными в ГИС «РМИС» В случае отсутствия пациента в ГИС «РМИС», информирует непосредственного руководителя	1. Проверяет в ГИС «РМИС» наличие сведений о застрахованном гражданине 1. В случае отсутствия информации в ГИС «РМИС», выясняет факт прикрепления к поликлинике, при отсутствии прикрепления рекомендует обратиться в поликлинику для прикрепления. 2. При наличии экстренной ситуации переводит вызов на диспетчерский центр скорой помощи

Администратор медицинской организации	Осуществляет запись на прием к врачу, либо перенаправляет звонок по компетенции	Согласование с пациентом даты и времени явки в медорганизацию для получения плановой медицинской помощи, резервирование слота за пациентом	1. Вежливо уточняет у пациента желательную дату и время записи на прием к врачу. 2. Просматривает наличие свободного слота для записи. 3. При наличии свободного слота - записывает на прием, при отсутствии - записывает в «Лист ожидания». 4. Информировывает пациента о результате
	При необходимости оказания неотложной помощи согласование с пациентом явки в кабинет неотложной помощи или вызов врача на дом	1. Уточняет у пациента возможность посещения кабинета неотложной помощи в поликлинике самостоятельно. 2. При отказе пациента, передает в поликлинику информацию о вызове врача на дом. 3. Информировывает пациента	1. Уточняет у пациента возможность посещения кабинета неотложной помощи в поликлинике самостоятельно. 2. При отказе пациента, передает в поликлинику информацию о вызове врача на дом. 3. Информировывает пациента
	Передача информации на станцию скорой помощи	1. При экстренном состоянии (в соответствии с чек-листом в ГИС «РМИС») передает вызов диспетчеру скорой медицинской помощи	1. При экстренном состоянии (в соответствии с чек-листом в ГИС «РМИС») передает вызов диспетчеру скорой медицинской помощи
	Информирование пациента по вопросам, не требующих записи на прием к врачу, по отдельной инструкции	1. Отвечает на вопросы пациента в соответствии с имеющейся инструкцией с ответами на наиболее часто задаваемые вопросы	1. Отвечает на вопросы пациента в соответствии с имеющейся инструкцией с ответами на наиболее часто задаваемые вопросы
	При отсутствии свободных слотов для записи вносит данные пациента в «Лист ожидания»	Информирование пациента об отсутствии мест на ближайшие 7 дней и внесение пациента в «Лист ожидания»	1. В случае отсутствия свободных слотов, пациент информируется о внесении в «Лист ожидания» с организацией консультации в течение 14 дней с момента внесения. 2. Вносит в «Лист ожидания» пациента
Работник отдела кадров	Передает «Лист ожидания» оператору/регистратору в медицинскую организацию, в которой наблюдается пациент	Информирование медицинской организации о внесении пациента в «Лист ожидания»	1. Направление в медицинскую организацию информации о наличии «Листа ожидания» к специалистам
	Проводит обзор пациентов (при отсутствии роботизированных сервисов обзона) с целью подтверждения явки в дату и время планируемого оказания медицинской помощи	Уточнение у пациента о явке в назначенное время и дату. Подтверждение явки по предварительной записи	1. При звонке пациенту вежливо уточняет о подтверждении явки пациента в назначенную дату и время. 2. В ГИС «РМИС» подтверждает явку специалиста
	Проводит информирование пациентов по телефону (при отсутствии роботизированных сервисов обзона) об отмене записи на прием к врачу по инициативе медицинской организации с последующей перезаписью пациента	Перенос записи или внесение в «Лист ожидания»	1. При звонке пациенту информирует о переносе записи по инициативе медорганизации (болезнь медработника и т.д.), уточняет желаемую дату переноса записи или внесение в «Лист ожидания». 2. Информировывает медорганизацию о переносе даты.
	Проактивно формирует поток по профилактической работе	Маршрутизация пациента без записи в отделение медицинской профилактики	1. В случае планового обращения, предлагает пациенту без предварительной записи посетить отделение диспансеризации
	При приеме на работу медицинского работника на основании приказа о приеме на работу вводит о нем данные в ГИС «РМИС», ФРМР	Добавляет данные о приеме на работу медицинского работника в ГИС «РМИС», ФРМР В случае технических проблем, обращение в техподдержку, при отсутствии ответа информирование заместителя главного врача.	1. При трудоустройстве медицинского работника в течение 3 суток заносит полную информацию в ФРМР и ГИС «РМИС» 1. В случае невозможности занесения данных в ФРМР и ГИС «РМИС», информирует службу технической поддержки. 2. Ответ в течение суток. 3. В случае отсутствия ответа, информирует руководителя и направляет информацию об ошибке в Департамент здравоохранения для направления в Минздрав России. 4. После устранения ошибки, повторно вносит информацию в ФРМР и ГИС «РМИС»
Средний медицинский персонал	Вводит данные о месте работы (изменении места работы) медицинского работника в ГИС «РМИС», ФРМР	Добавляет данные о месте работы (изменении места работы) медицинского работника в ГИС «РМИС», ФРМР В случае технических проблем, обращение в техподдержку, при отсутствии ответа информирование заместителя главного врача	1. В течение 3 суток заносит информацию о месте работы в ФРМР и ГИС «РМИС» 1. В случае невозможности занесения данных в ФРМР и ГИС «РМИС», информирует службу технической поддержки. 2. Ответ в течение суток. 3. В случае отсутствия ответа, информирует руководителя и направляет информацию об ошибке в Департамент здравоохранения для направления в Минздрав России. 4. После устранения ошибки, повторно вносит информацию в ФРМР и ГИС «РМИС»
	При увольнении медицинского работника на основании подписанного приказа о его увольнении проставляет соответствующую отметку в ГИС «РМИС», ФРМР	Добавляет данные об увольнении медицинского работника в ГИС «РМИС», ФРМР В случае технических проблем, обращение в техподдержку, при отсутствии ответа информирование заместителя главного врача	В течение суток заносит информацию о месте работы в ФРМР и ГИС «РМИС» 1. В случае невозможности занесения данных в ФРМР и ГИС «РМИС», информирует службу технической поддержки. 2. Ответ в течение суток. 3. В случае отсутствия ответа, информирует руководителя и направляет информацию об ошибке в Департамент здравоохранения для направления в Минздрав России. 4. После устранения ошибки, повторно вносит информацию в ФРМР и ГИС «РМИС»
	Формирует запрос на запись пациента в случае направления врачом	Запись пациента на прием к врачу в ГИС «РМИС» или внесение в «Лист ожидания»	1. Вежливо и корректно уточняет у пациента желательную дату консультации у специалиста. 2. Уточняет у врача о необходимости срочной или плановой консультации пациента 3. Проверяет наличие свободных слотов в расписании. 4. Согласовывает с пациентом дату записи и время. 5. Записывает пациента или включает в «Лист ожидания» 6. Информировывает пациент
	Формирует запрос на запись пациента в случае направления врачом	Запись пациента на прием к врачу в ГИС «РМИС» или внесение в «Лист ожидания»	1. Вежливо и корректно уточняет у пациента желательную дату консультации у специалиста. 2. Уточняет у врача о необходимости срочной или плановой консультации пациента 3. Проверяет наличие свободных слотов в расписании. 4. Согласовывает с пациентом дату записи и время. 5. Записывает пациента или включает в «Лист ожидания» 6. Информировывает пациент
	Формирует запрос на запись пациента в случае направления врачом	Запись пациента на прием к врачу в ГИС «РМИС» или внесение в «Лист ожидания»	1. Вежливо и корректно уточняет у пациента желательную дату консультации у специалиста. 2. Уточняет у врача о необходимости срочной или плановой консультации пациента 3. Проверяет наличие свободных слотов в расписании. 4. Согласовывает с пациентом дату записи и время. 5. Записывает пациента или включает в «Лист ожидания» 6. Информировывает пациент

*ГИС «РМИС» - медицинская информационная система
 ** ФРМО - Федеральный регистр медицинских организаций
 *** ФРМР - Федеральный регистр медицинских работников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Порядку

Типовой набор слотов для шестидневной рабочей недели

Должность	Продолжительность рабочего времени на приём в неделю в часах*	Продолжительность рабочего времени на приём в день в минутах*	Норма времени на приём одного пациента			Количество слотов конкурентных в день (не менее 60%)**	Количество слотов неконкурентных в день
			Первичный приём в связи с заболеванием	Первичный приём с профилактической целью	Повторный приём		
1	2	3	4	5	6	7	8
Врач-терапевт участковый	30	300	15	11	10	15	10
Врач общей практики (семейный врач)	30	300	18	13	11	13	8
Врач-хирург	39	390	26	19	17	12	7
Врач-офтальмолог	39	390	14	10	9	21	14
Врач-оториноларинголог	39	390	16	12	10	23	9
Врач-акушер-гинеколог	36	360	22	16	14	13	8
Врач-психиатр-нарколог	39	390	31	22	19	10	6
Врач-фтизиатр	30	300	35	25	21	7	4
Врач-стоматолог	33	330	30	22	19	9	5
Врач-стоматолог-терапевт	33	330	44	33	28	6	3
Врач-педиатр участковый	30	300	15	11	10	15	10
Врач-детский хирург	39	390	26	19	17	12	7
Врач-стоматолог детский	33	330	30	22	19	9	5
Врач-психиатр детский (подростковый)	39	390	31	22	19	10	6

*в расчёте на 1 занятую ставку
 **только для первичного приёма

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З
28 декабря 2022 г. г. Ульяновск № 175

О системе и структуре исполнительных органов Ульяновской области

В соответствии с Уставом Ульяновской области постановляю: 1. Установить, что в систему исполнительных органов Ульяновской области входят: Губернатор Ульяновской области - высшее должностное лицо Ульяновской области; Правительство Ульяновской области - высший исполнительный орган Ульяновской области; исполнительные органы Ульяновской области, возглавляемые Правительством Ульяновской области. 2. Исполнительные органы Ульяновской области, возглавляемые Правительством Ульяновской области (далее также - исполнительные органы области), участвуют в реализации единой государственной политики и осуществляют государственное управление, в том числе нормативное правовое регулирование, в установленных Правительством Ульяновской области сферах деятельности. 3. Положения об исполнительных органах области утверждаются постановлениями Правительства Ульяновской области. 4. Для осуществления полномочий исполнительных органов области в административно-территориальных единицах Ульяновской области по решению Губернатора Ульяновской области могут создаваться территориальные органы исполнительных органов области (далее - территориальные органы). 5. Территориальные органы не вправе издавать нормативные правовые акты. 6. Порядок подготовки и издания правовых актов исполнительных органов области устанавливается Правительством Ульяновской области.

7. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования. Губернатор области А.Ю.Русских

утверждена указом Губернатора Ульяновской области от 28 декабря 2022 г. № 175

СТРУКТУРА исполнительных органов Ульяновской области, возглавляемых Правительством Ульяновской области

- I. Министерства: Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области; Министерство здравоохранения Ульяновской области; Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области; Министерство имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области; Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области; Министерство молодежного развития Ульяновской области; Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области; Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области; Министерство социального развития Ульяновской области; Министерство транспорта Ульяновской области; Министерство физической культуры и спорта Ульяновской области; Министерство финансов Ульяновской области; Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области.
- II. Агентства: Агентство ветеринарии Ульяновской области; Агентство записи актов гражданского состояния Ульяновской области; Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Ульяновской области; Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области; Агентство государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области; Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области; Агентство государственных закупок Ульяновской области.

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
У К А З
29 декабря 2022 г. г. Ульяновск № 182

О внесении изменений в постановление Губернатора Ульяновской области от 09.01.2014 № 1

1. Внести в постановление Губернатора Ульяновской области от 09.01.2014 № 1 «О совершенствовании законопроектной деятельности в Ульяновской области» следующие изменения: 1) в заголовке слово «совершенствовании» исключить; 2) преамбулу изложить в следующей редакции: «П о с т а н о в л я ю:»; 3) в приложении № 1: а) в пункте 1 слова «государственной власти» исключить; б) в пункте 4: в подпункте 1 слова «государственной власти» исключить; в подпункте 2 слово «работы» заменить словом «деятельности»; в подпункте 4 слова «государственной власти» исключить; в подпункте 10 слово «Правительства» заменить словом «Губернатора», слова «в Правительство» заменить словом «Губернатору»; в подпункте 14 слова «о реализации» заменить словами «об осуществлении»; в) в пункте 7 слово «ежеквартально» заменить словами «по мере необходимости, но не реже одного раза в полугодие»; г) в пункте 10 слова «оформляются протоколами» заменить словами «отражаются в протоколах»; д) в пункте 13: в абзаце первом слова «государственной власти» исключить; абзац четвертый после слова «проводятся» дополнить словами «, как правило,»; 4) в приложении № 2: а) в разделе 1: наименовании после слова «Планирование» дополнить словами «и организация»; в пункте 1.2 слова «государственной власти» исключить; абзац первый пункта 1.6 изложить в следующей редакции: «Подготовленный проект плана законопроектной деятельности в течение 5 рабочих дней направляется в подразделения, образуемые в Правительстве, органы исполнительной власти, Законодательное Собрание, сенаторам Российской Федерации - представителям от законодательного и исполнительного органов Ульяновской области, в Судебную палату Ульяновской области, Избирательную комиссию Ульяновской области, Уполномоченному по правам человека в Ульяновской области, Уполномоченному по защите прав предпринимателей Ульяновской области, главам муниципальных районов и городских округов Ульяновской области, в Общественную палату Ульяновской области, Ульяновскую торговую-промышленную палату, Адвокатскую палату Ульяновской области, Нотариальную палату Ульяновской области, Ульяновское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России», Ассоциацию «Совет муниципальных образований Ульяновской области», Областной союз «Федерация профсоюзов Ульяновской области», а также прокурору Ульяновской области и в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ульяновской области.»; б) в абзаце третьем пункта 1.11 слова «пункта 2 статьи 3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» заменить словами «части 3 статьи 3 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»»; в) в пункте 1.12: в абзаце втором цифру «5» и цифры «10» заменить цифрами «15»; в абзаце третьем слова «20 июля» заменить словами «1 августа»; б) в абзаце втором пункта 2.1 раздела 2 слова «её осуществление» заменить словами «качество и соблюдение сроков подготовки проектов законов и иных нормативных правовых актов Ульяновской области»; в) в подпункте 19 пункта 5.3 раздела 5 изложить в следующей редакции: «19) документы, предусмотренные Законом Ульяновской области от 05.11.2013 № 201-ЗО «О порядке проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Ульяновской области и проектов муниципальных нормативных правовых актов, порядке проведения экспертизы нормативных правовых актов Ульяновской области и муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, и порядке проведения оценки фактического воздействия нормативных правовых актов Ульяновской области.».

2. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования. Губернатор области А.Ю.Русских

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е
14 декабря 2022 г. г. Ульяновск № 742-П

О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 30.12.2021 № 735-П

Правительство Ульяновской области постановляет: 1. Внести в приложение № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 30.12.2021 № 735-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изменение, изложив его в следующей редакции:

«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
1	2	3	4
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 H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Синонимы	Лекарственные формы
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	Синтетические антхолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой		Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			Платифиллин	Раствор для подкожного введения*
A03AD	Папаверин и его производные		Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
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 5HT3-рецепторов		Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	Препараты желчных кислот		Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*
			Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий*
A06	Слабительные средства			
A06A	Слабительные средства			
A06AB	Контактные слабительные средства		Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства		Лактулоза Макрогол	Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты		Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые

A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противоспазмолитические препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой плёночной оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приёма внутрь
		Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приёма внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь и местного применения; порошок для приёма внутрь; порошок для приёма внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приёма внутрь
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глужизин Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин деглудек + инсулин аспарт Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид Инсулин деглудек Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид Глимефирид	Таблетки Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением Таблетки
A10BN	Ингибиторы дигиптидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Виддаглиптин Гозоглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин Эвоглиптин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид Дулаглутид Семаглутид	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин Ипраглифлозин Эмпаглифлозин Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Ренаглинид	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин A	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 Кальцитриол Колекальциферол	Капли для приёма внутрь; капсулы Капсулы Капли для приёма внутрь; раствор для приёма 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 C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	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 аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрогена	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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

A16AB	Ферментные препараты	Агалсидоза альфа Агалсидоза бета Велаглуцероза альфа Галсульфаза Идурсульфаз Идурсульфаз бета Имиглуцероза Ларонидоза Себеллипаза альфа Талиглуцероза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат Нитизинон Сапроптерин Тиоктовая кислота	Капсулы Капсулы Таблетки растворимые Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B	Кровь и система кровотока		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина K	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Эноксапарин натрия Парнапарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения*; раствор для инъекций* Раствор для инъекций* Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел Селексипаг Тикагрелор	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Алтеплаза Проурокиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы Тенектеплаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан Ривароксабан	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота Транексамовая кислота	Раствор для инфузий* Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной 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	Фибриноген + тромбин	Губка*
B02BD	Факторы свёртывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс Мороктоког альфа Нонаког альфа Октоког альфа Симоктоког альфа (фактор свёртывания крови VIII человеческого рекомбинантный) Фактор свёртывания крови VII Фактор свёртывания крови VIII Фактор свёртывания крови IX Факторы свёртывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) Факторы свёртывания крови II, IX и X в комбинации Фактор свёртывания крови VIII + фактор Виллебранда Эптаког альфа (активированный) Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим Элтромбопаг Эмцидумаб Этамзилат	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Раствор для подкожного введения 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 трёхвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приёма внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трёхвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигомальтозат Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций*
B03BB	Фолиевая кислота и её производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета Эпоэтин альфа Эпоэтин бета	Раствор для инъекций* Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения*
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Гидроксипрохлорид Декстран Желатин	Раствор для инфузий* Раствор для инфузий* Раствор для инфузий* Раствор для инфузий*
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия для инфузий*
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат Калия ацетат + калия ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид Меглюмина натрия сукцинат	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь Раствор для инфузий* Раствор для инфузий* Раствор для инфузий*

		Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	Раствор для инфузий*
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий*
V05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий*
V05C	Ирригационные растворы		
V05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*
V05D	Растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа*	
V05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
V05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид Магния сульфат Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения* Раствор для инфузий* Раствор для инфузий*; раствор для инъекций*; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лапаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин Допамин Норэпинефрин Фенилэфрин Эпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций* Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* Раствор для инъекций* Раствор для инъекций*
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
C01D	Вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат Изосорбида мононитрат Нитроглицерин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; 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 Мельдоний	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабюльбарного введения*; раствор для инъекций*
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин Моксонидин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин Уранидил	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан Бозентан Мацитентан Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым 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 вазодилаторы		
C04A	Периферические вазодилаторы		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для инъекций*
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Ателолол Бисопролол Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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 Нимодипин Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 фенилалкамина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 Симвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб Эволюкумаб	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая 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	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекан + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон Мометазон Флутиказон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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); раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); таблетки 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 Калия перманганат Этанол	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Душлумаб Пимекролимус	Раствор для подкожного введения Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
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	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	Простагландины	Динопростон Мизопропрост	Гель интрацервикальный Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	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-оксандрост-4-ена	Тестостерон Тестостерон (смесь эфиров)	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения* Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы

G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический Кориолитропин альфа Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения* Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*; раствор для подкожного введения*
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
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 плёночной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин Тамсулозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин Терлипрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные Раствор для внутривенного введения*
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин Окситоцин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения* Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и местного применения*
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид Октреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид Ганиреликс Цетрореликс	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Дексаметазон Метилпреднизолон Преднизолон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения*; таблетки; эмульсия для наружного применения Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки 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 плёночной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
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	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций*
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакальцет Этелкальцетид	Капсулы; раствор для внутривенного введения* Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Раствор для внутривенного введения*
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин Тигециклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки диспергируемые Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин Ампициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки

J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения* 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*
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин Цефалексин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения* Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим Цефтазидим Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения* 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 внутривенного введения*
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин Меропенем Эртапенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим + [авибактам] Цефтаролина фосамил Цефтолозан + [тазобактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приёма внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин Джозамицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин Гентамицин Канамицин Тобрамицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения* Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения* Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин Ломефлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин Спарфлоксацин Ципрофлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; капсулы Капли глазные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин Телаванцин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь*; порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инфузий и приёма внутрь* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J01XB	Полимиксины, антибиотки - полипептид циклический	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
J01XB01	Антибиотик - полипептид циклический	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомидин Линезолид Тедизолид Фосфомидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин b Нистатин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

		Позаконазол Флуконазол	Суспензия для приёма внутрь Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин Микафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулёзные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и её производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приёма внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плёночной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Капреомицин Рифабутин Рифампицин Циклосерин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения* Капсулы Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций; раствор для ингаляций; таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулёзные препараты	Бедаквилин Деламамид Пиразинамид Теризидон Тиоуредоиминометилпиридиния перхлорат Этамбутол	Таблетки Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулёзные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин Изониазид + пиразинамид Изониазид + пиразинамид + рифампицин Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин Изониазид + рифампицин Изониазид + этамбутол Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир Валганцикловир Ганцикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир Дарунавир Нарлапревир Нирматрелвир Нирматрелвир + ритонавир Ритонавир Саквинавир Фосампренавир	Капсулы Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; набор таблеток, покрытых плёночной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Суспензия для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир Диданозин Зидовудин Ламивудин Ставудин Телбивудин Тенофовир Тенофовира алафенамид Фосфазад Эмтрицитабин Энтекавир	Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приёма внутрь Капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин Невирарин Элсульфавирин Этравирин Эфавиренз	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Суспензия для приёма внутрь; таблетки; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир Глекапревир + пибрентасвир Даклатасвир Дасабувир, омбитасвир + парипатревир + ритонавир Рибавирин Симпревир Софосбувир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблеток набор Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приёма внутрь*; таблетки Капсулы Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин Абакавир + зидовудин + ламивудин Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин Зидовудин + ламивудин Доравирин + ламивудин + тенофовир Кобидистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин Лопинавир + ритонавир Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Раствор для приёма внутрь; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Гразопревир + элбасвир Булевертид Долутегравир Имидазолилтанамид пентадиновой кислоты Кагоцел Маравирок Молнупиравир Ралтегравир Ремдесвир Умифеновир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Капсулы Таблетки жевательные; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Капсулы; таблетки, покрытые плёночной оболочкой

		Фавиравир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
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 противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая* Сыворотка противодифтерийная* Сыворотка противостолбнячная*	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный*	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический* Иммуноглобулин против клещевого энцефалита* Иммуноглобулин противостолбнячный человека* Иммуноглобулин человека аггирезу RHO(D) Иммуноглобулин человека противостафилококковый*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*
J07	Вакцины	Паливизумаб Вакцины в соответствии с национальным календарём профилактических прививок и календарём профилактических прививок по эпидемическим показаниям*, вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19*	Раствор для внутримышечного введения*
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин Ифосфамид Мелфалан Хлорамбуцил Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Порошок для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления раствора для инъекций*; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфид	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин Ломустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин Темозоломид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат Пеметрексед Ралитрексид Меркаптопурин Неларабин Флуларабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*; раствор для подкожного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Таблетки Раствор для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01BB	Аналоги пурина	Мелфалан Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Таблетки
L01BC	Аналоги пиримидина	Азацитидин Гемцитабин Капецитабин Фторурацил Цитарабин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения* Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; концентрат для приготовления раствора для инфузий* Таблетки, покрытые плёночной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутрисосудистого введения*; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; раствор для инъекций*
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин Винкристин Винорелбин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CB	Производные подофило-токсина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел Кабазитаксел Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин Доксорубицин Идарубицин Митоксантрон Эпирубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения* Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения* Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин Иксабепллон Митомидин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин Оксалиплатин Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инъекций*
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий* Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Беклометазон + формотерол Будесонид + формотерол Вилантерол + флутиказон фураат Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированных Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных Порошок для ингаляций дозированных Аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	Аclidиния бромид + формотерол Вилантерол + умеклидиния бромид Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказон фураат Гликопиррония бромид + индакатерол Ипратропия бромид + фенотерол Олодатерол + тиотропия бромид	Порошок для ингаляций дозированных Порошок для ингаляций дозированных Порошок для ингаляций дозированных Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций Раствор для ингаляций дозированных
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированных Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированных
R03BB	Антихолинергические средства	Аclidиния бромид Гликопиррония бромид Ипратропия бромид Тиотропия бромид	Порошок для ингаляций дозированных Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантин	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб Меполизумаб Омализумаб Реслизумаб	Раствор для подкожного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол Ацетилцистеин Дорназа альфа	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения* и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкаламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R06AC	Замещённые этилендиамин	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Лёгочные сурфактанты	Берактант Порактант альфа Сурфактант-БЛ	Суспензия для эндотрахеального введения* Суспензия для эндотрахеального введения* Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения*; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения*
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор+ Лумакафтор	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоуглазные препараты и миотические средства		
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоуглазные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметиллоксидиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения*
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб Ранибузумаб	Раствор для внутриглазного введения* Раствор для внутриглазного введения*
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		

V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия Калий-железо гексацаноферрат Кальция тринатрия пентетат Карбоксим Надоксон Натрия тиосульфат Протамина сульфат Сугаммадекс Цинка бисвинилимидозола динатетат	Раствор для внутримышечного и подкожного введения* Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения и ингаляций Раствор для внутримышечного введения* Раствор для инъекций* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутримышечного введения*
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс -железа (III) оксидгидроксида, сахарозы и крахмала Севеламер	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат Месна	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения* Раствор для внутривенного введения*
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения*
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания* Аминокислоты и их смеси* Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций*
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций*
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	Иоверсол Иогексол Иомепрол Иопромид	Раствор для внутривенного и внутриагтерального введения* Раствор для инъекций* Раствор для инъекций* Раствор для инъекций*
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь*
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадолиновая кислота Гадобутол Гадодиамид Гадоксетовая кислота Гадопентетовая кислота Гадотеридол Гадотероная кислота	Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Медофенин Пентатех 99mTc Пирфотех 99mTc Технеция (99mTc) оксабиорф Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89g	Раствор для внутривенного введения*
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	Раствор для внутривенного введения*
	Медицинские изделия	Иглы инсулиновые Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови Шприцы инсулиновые	
	Специализированные продукты лечебного питания	Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для больных, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания без лактозы и галактозы для больных, страдающих галактоземией, согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания без глутена для больных, страдающих целиакией, согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих тирозинемией, согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих заболеваниями «кленового сиропа», согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих гомоцистинурией, согласно возрастным нормам Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих нарушениями обмена жирных кислот, согласно возрастным нормам	

*Лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с настоящим Перечнем, сформированным в объёме не менее перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»

№ п/п	Наименование целевого индикатора, единица измерения	Характер динамики значений целевого индикатора	Базовое значение целевого индикатора	Значения целевого индикатора					Методика расчёта значений целевого индикатора государственной программы, источник информации	
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год
Подпрограмма «Формирование и развитие инфраструктуры зон развития Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Развитие промышленных зон»										
1.	Количество новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленной зоны «Заволжье», единиц	Повышательный	80	70	115	140	-	-	-	Подсчёт количества новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленной зоны «Заволжье». Данные о количестве новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленной зоны «Заволжье», сформированные на основе информации, представляемой резидентами промышленной зоны «Заволжье»
2.	Количество новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленных зон, единиц	Повышательный	140	-	-	-	150	180	200	Подсчёт количества новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленных зон, создаваемых на территории Ульяновской области. Данные о количестве новых рабочих мест, создаваемых резидентами промышленных зон, сформированные на основе информации, представляемой резидентами промышленных зон, создаваемых на территории Ульяновской области
Основное мероприятие «Развитие портовой особой экономической зоны»										
3.	Количество новых рабочих мест, создаваемых резидентами портовой особой экономической зоны, единиц	Повышательный	120	1100	650	142	100	-	-	Подсчёт количества новых рабочих мест, создаваемых резидентами портовой особой экономической зоны. Данные о количестве новых рабочих мест, создаваемых резидентами портовой особой экономической зоны, сформированные на основе информации, представляемой резидентами портовой особой экономической зоны
Основное мероприятие «Поддержка деятельности организации, уполномоченной в сфере формирования и развития инфраструктуры промышленных зон в Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Создание объектов инфраструктуры в целях реализации новых инвестиционных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2020 № 1704 «Об утверждении Правил определения новых инвестиционных проектов, в целях реализации которых средства бюджета субъекта Российской Федерации, высвобождаемые в результате снижения объёма погашения задолженности субъекта Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, подлежат направлению на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»										
4.	Количество подписанных инвестиционных соглашений о реализации инвестиционных проектов на территориях создаваемых зон развития Ульяновской области, единиц	Повышательный	4	12	10	10	3	1	1	Подсчёт количества подписанных инвестиционных соглашений о реализации инвестиционных проектов на территориях создаваемых зон развития Ульяновской области. Данные о подписанных инвестиционных соглашениях о реализации инвестиционных проектов на территориях создаваемых зон развития Ульяновской области, сформированные на основе информации, представляемой Акционерным обществом «Корпорация развития Ульяновской области»
Основное мероприятие «Развитие индустриального парка «Дмитровград»										
5.	Количество новых рабочих мест, создаваемых резидентами индустриального парка «Дмитровград», единиц	Повышательный	80	80	-	25	10	-	-	Подсчёт количества новых рабочих мест, создаваемых резидентами индустриального парка «Дмитровград». Данные о количестве новых рабочих мест, создаваемых резидентами индустриального парка «Дмитровград», сформированные на основе информации, представляемой резидентами индустриального парка «Дмитровград»
Основное мероприятие «Создание объектов инфраструктуры в целях реализации проекта по строительству объектов инфраструктуры индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития, инновационных научно-технологических центров»										
6.	Площадь производственных корпусов, введённых в эксплуатацию на территориях зон развития Ульяновской области, кв.м	Повышательный	0	-	-	-	36431,8	-	-	Подсчёт общей площади производственных корпусов, введённых в эксплуатацию на территориях зон развития Ульяновской области. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
Подпрограмма «Развитие инвестиционной деятельности в Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Оказание поддержки организациям в сфере инвестиционной деятельности»										
1.	Капиталоёмкость проектов, реализуемых на основании соглашений о государственно-частном партнёрстве и концессионных соглашениях, млн рублей	Повышательный	500	500	-	-	-	-	-	Подсчёт общей суммы направляемых на капитальные вложения средств, которые будут использоваться в рамках реализации проектов, реализуемых на основании соглашений о государственно-частном партнёрстве и концессионных соглашений. Данные об общей сумме капитальных вложений, которые будут использоваться в рамках реализации проектов, реализуемых на основании соглашений о государственно-частном партнёрстве и концессионных соглашений, сформированные на основе информации Фонда «Центр развития государственно-частного партнёрства Ульяновской области»
2.	Сумма налогов, уплаченных в областной бюджет Ульяновской области и бюджеты муниципальных образований Ульяновской области организациями, реализующими инвестиционные проекты, в отношении которых заключены соглашения о защите и поощрении капиталовложений, млн рублей	Повышательный	0	-	-	-	-	70000,0	70000,0	Подсчёт сумм налогов, уплаченных в областной бюджет Ульяновской области и бюджеты муниципальных образований Ульяновской области организациями, реализующими инвестиционные проекты, в отношении которых заключены соглашения о защите и поощрении капиталовложений. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
3.	Количество проектов, находящихся на сопровождении Фонда «Центр развития государственно-частного партнёрства Ульяновской области», единиц	Повышательный	12	-	15	17	21	10	10	Подсчёт проектов, находящихся на сопровождении Фонда «Центр развития государственно-частного партнёрства Ульяновской области». Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
Подпрограмма «Повышение эффективности управления государственным имуществом Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Осуществление деятельности в сфере управления объектами государственного имущества Ульяновской области»										
1.	Степень выполнения плана исполнения областного бюджета Ульяновской области по доходам от использования имущества, находящегося в государственной собственности Ульяновской области, процентов	Стабильный	100	100	100	100	-	-	-	$A / B \times 100 \%$, где: A - фактические значения показателей, характеризующих объём доходов областного бюджета Ульяновской области от использования имущества, находящегося в государственной собственности Ульяновской области; B - плановые значения показателей, характеризующих объём доходов областного бюджета Ульяновской области от использования имущества, находящегося в государственной собственности Ульяновской области. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственного заказчика и исполнителей государственной программы»										
1.	Количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получивших поддержку в результате реализации мероприятий государственной программы, в том числе реализующих инвестиционные проекты, сведения о которых включены в областной реестр инвестиционных проектов и бизнес-планов, единиц	Повышательный	150	150	155	160	170	175	175	Подсчёт количества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получивших поддержку в результате реализации мероприятий государственной программы, в том числе реализующих инвестиционные проекты, сведения о которых включены в областной реестр инвестиционных проектов и бизнес-планов. Данные о количестве юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, получивших поддержку в результате реализации мероприятий государственной программы, в том числе реализующих инвестиционные проекты, сведения о которых включены в областной реестр инвестиционных проектов и бизнес-планов
Подпрограмма «Технологическое развитие в Ульяновской области»										
Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»										
1.	Количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда, единиц	Повышательный	20	-	-	28	29	37	37	Подсчёт количества организаций, участвующих в программе повышения производительности труда на территории Ульяновской области (нарастающим итогом). Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
Основное мероприятие «Обеспечение конкурентоспособности предприятий, расположенных на территории Ульяновской области»										
2.	Количество созданных рабочих мест организациями, получившими государственную поддержку в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194), единиц	Повышательный	0	-	-	-	28	43	-	Подсчёт количества созданных рабочих мест организациями, получившими государственную поддержку в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194. Данные организаций, получивших государственную поддержку в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194
3.	Объём инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКВЭД), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	56890,0	113770,0	170660,0	-	Подсчёт объёма инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (нарастающим итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (ежегодно в срок до 1 апреля). Данные организаций, получивших государственную поддержку в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194
4.	Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	-	1780,0	2310,0	-	Подсчёт объёма отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (нарастающим итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (ежегодно в срок до 1 апреля). Данные организаций, получивших государственную поддержку в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194
5.	Сохранение штатной численности работников в организациях, получивших государственную поддержку в виде субсидий в целях обеспечения конкурентоспособности предприятий, расположенных на территории Ульяновской области, процентов	Повышательный	90	-	-	Не менее 90	-	-	-	$A / B \times 100 \%$, где: A - численность работников в организациях, получивших государственную поддержку в виде субсидий в целях обеспечения конкурентоспособности предприятий, расположенных на территории Ульяновской области, по истечении года со дня получения субсидий; B - численность работников в организациях, получивших государственную поддержку в виде субсидий в целях обеспечения конкурентоспособности предприятий, расположенных на территории Ульяновской области, по состоянию на 1 марта 2022 года. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
6.	Количество субъектов деятельности в сфере промышленности, получивших финансовую поддержку, единиц	Повышательный	-	-	-	7	-	-	-	Подсчёт количества субъектов деятельности в сфере промышленности, получивших финансовую поддержку. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
7.	Объём инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328), тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	-	14968,0	25443,0	43103,0	Подсчёт объёма инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 (нарастающим итогом). Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
8.	Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328, тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	-	7782,0	16762,0	25742,0	Подсчёт объёма отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (нарастающим итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328, тыс. рублей
9.	Увеличение полной учётной стоимости основных фондов за отчётный год (поступление) за счёт создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328, тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	-	5987,0	20953,0	32926,0	Расчёт полной учётной стоимости основных фондов за отчётный год (поступление) за счёт создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 (нарастающим итогом). Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области по форме федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов» (строка 07 графы 4)
10.	Уровень заповедности полезной площади промышленного парка в сфере электронной промышленности, созданного в Ульяновской области, процентов	Повышательный	0	-	-	-	1	5	20	Определение заповедности полезной площади промышленного парка в сфере электронной промышленности, созданного в Ульяновской области. Данные Министерства экономического развития и промышленности Ульяновской области
11.	Объём отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) резидентами промышленного парка в сфере электронной промышленности, созданного в Ульяновской области, тыс. рублей	Повышательный	0,0	-	-	-	-	-	50000,0	Подсчёт отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) резидентами промышленного парка в сфере электронной промышленности, созданного в Ульяновской области. Данные резидентов промышленного парка в сфере электронной промышленности, созданного в Ульяновской области

Table with 11 columns and 5 rows showing economic indicators and their growth rates.

7) в пункте 8:
а) в подпункте 1:
подпункт «а» изложить в следующей редакции:
«а) в строке 1:
в графе 2 слова «промышленной зоны «Завольжье» заменить словами «промышленных зон»;

в абзаце четвертом цифры «23102,7» заменить цифрами «21433,9»;
в абзаце пятом цифры «23096,0» заменить цифрами «26389,5»;
в абзаце шестом цифры «23096,0» заменить цифрами «7100,0»;
в абзаце тринадцатом цифры «64018,1» заменить цифрами «49646,8»;

Table with 2 columns and 1 row regarding the Russian Federation's industrial development.

абзац второй подпункта «з» изложить в следующей редакции:
«в графе 5 цифры «171339,3» заменить цифрами «129169,0»»;
абзац второй подпункта «и» изложить в следующей редакции:
«в графе 5 цифры «92000,0» заменить цифрами «67000,0»»;
подпункт «л» изложить в следующей редакции:
«л) в строке «Итого по подпрограмме»:
в позиции «Всего, в том числе»:
в графе 5 цифры «602181,03925» заменить цифрами «47314,13925»;

Table with 2 columns and 2 rows showing budgetary assignments for 2023.

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8 к государственной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства, создаваемых, реконструируемых или приобретаемых в ходе реализации государственной программы Ульяновской области «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области»

Main table listing construction objects with columns for object name, location, start/end dates, area, cost, and funding sources.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
14 декабря 2022 г. г. Ульяновск № 25/756-П
О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области»

ИЗМЕНЕНИЯ
в государственную программу Ульяновской области «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области»
1. В паспорте:
1) строку «Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации» изложить в следующей редакции:
«Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации»

2) строку «Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы» изложить в следующей редакции:
«Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы»

нее половины продолжительности общего трудового стажа, в связи: с юбилейными датами (для женщин - 55 лет со дня рождения, для мужчин - 60 лет со дня рождения и каждые последующие 5 лет);

15-летием трудовой деятельности, в общую продолжительность которой включаются периоды трудовой деятельности в Правительстве Ульяновской области и иных государственных органах Ульяновской области, органах местного самоуправления или муниципальных органах муниципальных образований Ульяновской области.

В связи с праздничными днями работникам выплачиваются единовременные премии в размере, не превышающем размера месячного должностного оклада.

6. За безупречную и эффективную трудовую деятельность работникам выплачивается единовременная указанная премия в связи с выходом на страховую пенсию. Премия выплачивается работнику в размере, равном произведению половины величины месячной заработной платы за каждый полный год работы в государственном органе и числа этих лет, но не превышающем трёхкратного размера месячной заработной платы работника.

7. Лишение работника премии или снижение её размера производится на основании решения руководителя Агентства по представлению непосредственного руководителя работника.

Основанием для лишения работника премии или снижения её размера является совершение им следующих проступков:

- 1) несвоевременное или некачественное исполнение обязанностей, предусмотренных трудовым договором или должностной инструкцией;
2) утрата служебных документов и удостоверений;
3) прогул;
4) появление на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения;
5) разглашение сведений, составляющих государственную, служебную или иную охраняемую законом тайну;
6) причинение материального ущерба в результате хищения, растраты, недостачи;

7) совершение принижек и допущение искажений в статистической и бухгалтерской (финансовой) отчётности.

8. Факт совершения проступка, должен быть подтверждён докладной запиской непосредственного руководителя работника, письменным объяснением работника (при его наличии), а также иными материалами и документами, имеющими отношение к факту совершения проступка.

9. Лишение премии или снижение её размера на основании распоряжения руководителя Агентства с обязательным указанием в указанных распоряжении или решении причин такого лишения или снижения производится за расчётный период, в котором был совершён проступок.

Если факт совершения проступка обнаружен после выплаты премии, то лишение или снижение размера премии производится за тот расчётный период, в котором проступок был обнаружен.

10. Если в ходе рассмотрения обстоятельств совершения работником проступка будет выявлено участие в его совершении других работников, то лишение премии или снижение её размера допускается только с учётом вины каждого из работников.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Положению Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области «Об оплате труда отдельных работников Агентства государственного строительного и жилищного надзора Ульяновской области, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы»

Порядок оказания материальной помощи отдельным работникам Агентства, замещающим должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Ульяновской области

1. Материальная помощь оказывается в целях повышения уровня социальной защищённости работников Агентства, на основании распоряжения руководителя Агентства.

2. Материальная помощь оказывается на основании письменного заявления работника с указанием причины её оказания в случаях:

- 1) предоставления работнику ежегодного основного оплачиваемого отпуска - в размере, равном размеру месячного должностного оклада;
2) смерти (гибели) супруга (супруги) работника - в размере, равном трёхкратному размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о смерти и свидетельства о заключении брака, копии которых прилагаются к заявлению;
3) смерти (гибели) детей, родителей, родных братьев или сестёр работника - в размере, равном трёхкратному размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о смерти и документов, подтверждающих отношения родства, копии которых прилагаются к заявлению;
4) смерти (гибели) лиц, находящихся на иждивении работника - в размере, равном трёхкратному размеру месячного должностного оклада на основании документов, подтверждающих соответствующий лиц на иждивении работника, копии которых прилагаются к заявлению;
5) смерти (гибели) родителей, детей, родных братьев или сестёр супруга (супруги) работника - в размере, равном размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о смерти и документов, подтверждающих отношения свойства, копии которых прилагаются к заявлению;
6) утраты (хищения, уничтожения или повреждения) личного имущества работника в результате пожара, стихийного бедствия или преступления - в размере, равном пятикратному размеру месячного должностного оклада на основании справок соответствующих органов, копии которых прилагаются к заявлению;
7) необходимости дорогостоящего лечения работника, восстановления его здоровья в связи с полученным им увечьем (ранением, травмой, контузией) или возникновением у него тяжёлого заболевания - в размере, равном трёхкратному размеру месячного должностного оклада на основании медицинских заключений или медицинских справок, копии которых прилагаются к заявлению;
8) необходимости дорогостоящего лечения члена семьи работника, восстановления его здоровья в связи с полученным им увечьем (ранением, травмой, контузией), или возникновением у него тяжёлого заболевания - в размере, равном размеру месячного должностного оклада, на основании медицинских заключений или медицинских справок, копии которых прилагаются к заявлению;
9) рождения ребёнка работника - в размере, равном размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о рождении ребёнка, копия которого прилагается к заявлению;
10) заключения работником брака - в размере, равном размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о заключении брака, копия которого прилагается к заявлению;
11) заключения детьми работника брака - в размере, равном размеру месячного должностного оклада на основании свидетельства о заключении брака, копия которого прилагается к заявлению.

3. Материальная помощь в размере 5000 рублей один раз в год оказывается работнику, являющемуся матерью одного или более детей, обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, на основании заявления указанного работника и прилагаемой к нему справки образовательной организации.

4. При принятии решения об оказании материальной помощи учитывается наличие в фонде оплаты труда работников средств на её выплату.

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

от 15 декабря 2022 г. № 272-пр

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны газопровода, протяжённостью 10070 м, местоположение: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Пронина, Мелекесская, Больничная, 50 лет Октября, Мукомольная, Большевикская, Маркса, Народная, Ульяновская, Эшенбаха, Энгельса, Некрасова, Питомная, Пригородная, Репина и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» Радьгина А.В. от 19.10.2022 № 2809/78-07 (вх. № 14442 от 20.10.2022) и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границу охранной зоны газопровода, протяжённостью 10070 м, местоположение: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Пронина, Мелекесская, Больничная, 50 лет Октября, Мукомольная, Большевикская, Маркса, Народная, Ульяновская, Эшенбаха, Энгельса, Некрасова, Питомная, Пригородная, Репина, в виде территории, ограниченной основными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 41516 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничение (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки (приложение № 2).

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

Министр имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области М.В.Додин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области от «15» декабря 2022 г. № 272-пр

Граница охранной зоны газопровода, протяжённостью 10070 м, местоположение: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Пронина, Мелекесская, Больничная, 50 лет Октября, Мукомольная, Большевикская, Маркса, Народная, Ульяновская, Эшенбаха, Энгельса, Некрасова, Питомная, Пригородная, Репина

Table with columns: № точек, Расстояние, м, Система координат МСК-73, Координаты (X, Y). It lists coordinates for various points along the gas pipeline boundary.

Table with 4 columns showing coordinates (X, Y) and their corresponding values, likely representing a grid or specific points related to the gas pipeline boundary.

Table with 4 columns (number, two values, one value) containing data for 195-225 rows.

(Продолжение следует.)

Счет на ООО «Эксперт Групп»

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка. Заказчиками работ по подготовке проекта межевания земельного участка являются: Бахтуров Михаил Александрович...

Кадастровым инженером Кузнецовой Ольгой Геннадьевной (идентификационный номер квалификационного аттестата 58-10-18, 442530, г. Кузнецк, ул. Беллинского, 82, оф. 707, e-mail: expertgrupp@ya.ru...)

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Кадастровым инженером Кузминой Еленой Ивановной, 433810, Ульяновская область, Николаевский район, р. п. Николаевка, ул. Советская, д. 49, кв. 1, elenka415@mail.ru...

Заказчик проекта межевания земельных участков - комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации МО «Николаевский район»...

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельных участков состоится по адресу: 433810, Ульяновская обл., Николаевский р-н, р. п. Николаевка, ул. Советская, д. 49, кв. 1, 24 февраля 2023 года в 10.30.

Информационное сообщение

Муниципальное образование «Мулдовское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области информирует сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства...

Муниципальное образование «Мулдовское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области информирует сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства...

Table with 2 columns: Местополюжение, Дата возникновения права собственности на долю муниципального образования, Кадастровый номер, Разрешенное использование, Количество долей, Размер земельной доли, га, Общая площадь земельного участка, кв. м.

Заинтересованные сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие вышеуказанный земельный участок, на основании вышеуказанной информации...

- В заявлении указываются: 1. Цель использования земельного участка. 2. Используемое право на земельный участок. 3. Сведения о заявителе (юридическом лице).

К заявлению прилагаются: документы, подтверждающие использование сельскохозяйственной организацией или крестьянским (фермерским) хозяйством, вышеуказанного земельного участка...

Заявление принимается в письменной форме (при наличии документа, удостоверяющего личность, а также документов, подтверждающих полномочия представителя таких лиц) в администрации муниципального образования «Мулдовское городское поселение»...

Правительством Ульяновской области 20.01.2023 года рассмотрен проект закона Ульяновской области «О внесении изменений в Закон Ульяновской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Общая сумма доходов по проекту бюджета фонда в 2023 году составит 18 965,2 млн рублей. Законопроектом предусматриваются межбюджетные трансферты из резервного фонда Правительства Российской Федерации.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Глазером Денисом Юрьевичем, почтовый адрес: 432011, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 90, адрес электронной почты: glazer.d.yu2011@yandex.ru...

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 432011, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 90, эл. почта: glazer.d.yu2011@yandex.ru...

Предложения о доработке и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме...

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка. Кадастровым инженером ООО «МЕЖА» Хватковым Юрием Александровичем (номер квалификационного аттестата 73-16-280, № регистрации в государственном реестре лиц 7132), находящимся по адресу: 433100, Ульяновская область, Вешкаймский район, р. п. Вешкайма, улица 40 лет Октября, д. 53, тел. 8 (84243) 2-18-98...

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, р. п. Вешкайма, улица 40 лет Октября, д. 53 (офис ООО «МЕЖА») с 8.00 до 16.00 в течение тридцати дней с момента опубликования данного извещения.

Обоснованные возражения и предложения о доработке проекта межевания земельного участка после ознакомления с ним относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет земельных долей, могут направляться заинтересованными лицами...

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Широков В. В. (Ульяновская обл., Новоспасский район, с. Алакаевка, ул. Советская, д. 40, конт. тел. 89272711236).

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Ерошевичем А. Е. (433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9, адрес электронной почты: alexerosh@mail.ru, конт. тел. 89278205656) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:11:000000:29...

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет долей земельных участков, направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9 (кад. инженеру Ерошевичу А. Е.) и 433870, Ульяновская область, р. п. Новоспасское, ул. Азна, 104 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Широков И. В. (Ульяновская обл., Новоспасский район, р. п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 50, кв. 24, конт. тел. 89372722888).

Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Ерошевичем А. Е. (433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9, адрес электронной почты: alexerosh@mail.ru, конт. тел. 89278205656) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:11:000000:26...

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Мира, 36 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ, выделяемых в счет долей земельных участков, направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 433871, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, пос. Сельхозтехники, дом 30, кв. 9 (кад. инженеру Ерошевичу А. Е.) и 433870, Ульяновская обл., р. п. Новоспасское, ул. Азна, 104 (Управление Росреестра по Ульяновской области).

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков

Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:13:020101:5...

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р. п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения...

Кадастровым инженером Кибакиным М. М., 433725, Ульяновская обл., Барышский р-н, с. Алинкино, ул. Заречная, д. 5, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - 34128, e-mail: kervod@mail.ru, тел. 89510909318...

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433725, Ульяновская обл., Барышский район, с. Алинкино, ул. Заречная, д. 5 в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ участника общей долевой собственности земельного участка с кадастровым номером 73:02:011001:1.

Ульяновский областной суд РЕШИЛ:

административное исковое заявление общества с ограниченной ответственностью «Симбирск МЦ» удовлетворить.

Признать не действующим со дня принятия: - пункт 3957 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2019 год, утвержденного приказом Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области № 167-ПОД от 27 ноября 2018 г.;

- пункт 3357 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2020 год, утвержденного приказом Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области № 192-пр от 27 ноября 2019 г.;

- пункт 5248 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2021 год, утвержденного приказом Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области № 245-пр от 11 ноября 2020 г.;

- пункт 10821 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость на 2022 год, утвержденного приказом Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области № 214-пр от 29 ноября 2021 г.

Сообщение о принятии настоящего решения подлежит опубликованию в течение одного месяца со дня его вступления в законную силу в газете «Ульяновская правда».

Взыскать с Министерства земельных и имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области в пользу общества с ограниченной ответственностью «Симбирск МЦ» расходы по госпошлине в сумме 18 000 руб.

Решение может быть обжаловано в Четвертый апелляционный суд общей юрисдикции через Ульяновский областной суд в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме.

Судья Трифонова Т. П.



По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 8 (927) 70-23-571.



2 3 0 0 4 >



4 607146 220352