



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

# Ульяновская ПРАВДА

№ 2 (23.976)

ПЯТНИЦА, 13 ЯНВАРЯ 2017 г.

www.ulpravda.ru

Документы  
в номере

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

10 января 2017 г. № 2  
г. Ульяновск

Об утверждении Положения об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, в Министерстве образования и науки Ульяновской области

По итогам 2016 года Ульяновская область заняла 13-е место в РФ по доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА.

стр. 4

«Чёрное крыло» как фактор обеспечения конкурентоспособности.

стр. 6-7

Как димитровградское предприятие выходит на китайский рынок.

стр. 8

## История в лицах и событиях

### Ульяновцев позвали на выставку «100 фотографий века».

■ ЕВА НЕВСКАЯ

Ульяновская правда» создала галерею исторических фотографий, которые изменили наше представление о веке нынешнем. Каждая размещенная фотография таит в себе целую историю. «Мы начали этот проект с простой целью: собрать список 100 работ ульяновских фотографов, в разные годы сотрудничавших с газетой «Ульяновская правда». Открытие выставки приурочено ко Дню российской печати. Это мероприятие станет первым в череде праздничных событий, приуроченных к 100-летию издания, 74-й годовщине образования Ульяновской области, 100-летию Великой Октябрьской революции», - говорит организатор выставки Ирина Антонова.

Газета выходила под различными названиями: «Известия», «Пролетарий», «Заря», «Экономический путь», «Пролетарский путь». В 1943 году в связи с образованием Ульяновской области «Пролетарский путь» сменил название на «Ульяновскую правду». Первый номер газеты под этим названием увидел свет 18 февраля 1943 года. Названия менялись, но главным оставалось одно - отражать жизнь региона и страны.

Фотография - это не просто искусство, это живое свидетельство, которое дает нам представление о мире в целом. «Правдинские» снимки зафиксировали жизнь региона в лицах и событиях. Создатели проекта обнаружили, что, несмотря на увеличение количества опубликованных фотографий за



последнюю пару лет, задача фотографа осталась неизменной: «Делать фотографии, атмосфера которых изменит этот

мир», как завещал военный фотограф Джеймс Нахтвей.

Все это можно увидеть на выставке

в Ленинском мемориале, открытие которой состоится сегодня, 13 января 2017 года, в 13.00.

### Экспортная составляющая как индикатор конкуренции

В части государственных закупок Ульяновская область намерена войти в число регионов-лидеров страны в рейтинге прозрачности их осуществления.

■ НИКОЛАЙ ПОСЕЛЯГИН

- Конкурентоспособность региональной экономики должна стать главным приоритетом в стратегическом планировании Ульяновской области, - заявил губернатор Сергей Морозов

в ходе беседы с новым министром развития конкуренции и экономики Алмазом Хакимовым.

В рамках встречи с руководителями экономического блока глава региона подчеркнул необходимость подготовки документа, связанного с основными направлениями защиты и развития конкуренции на региональном и муниципальном уровнях. Он будет разработан с учетом доклада, подготовленного Центром стратегических разработок, совет которого возглавляет Алексей Кудрин.

«В Ульяновской области необходимо не только развивать конкурентоспособную экономику, но и сформировать саму идеологию роста конкуренции, а также меры по ее защите. Я надеюсь, что новый министр конкуренции и экономики региона продолжит эту работу в тесном взаимодействии с Федеральной антимонопольной службой.

стр. 3

### Творческие предприниматели могут получить бесплатную консультацию по ведению бизнеса

Она пройдет в пятницу, 13 января, с 10.00 до 18.00 в Креативном пространстве «Квартал» в рамках программы «Культура и бизнес». На вопросы предпринимателей ответят заместитель директора Фонда «Ульяновск - культурная столица» Виктория Калдинская и руководитель «Квартала» Дмитрий Шацков.

Во время консультации вы сможете узнать обо всех нюансах, которые могут возникнуть на старте или при ведении существующего бизнеса, например:

- на что нужно обращать внимание при составлении бизнес-плана;

- как эффективно наладить продвижение своего бизнеса;

- образовательные программы и просветительские проекты, в которых стоит участвовать;

- какие меры поддержки предпринимателей существуют в регионе;

- региональные, российские и международные мероприятия, которые будут интересны творческому предпринимателю и др.

Напомним, что программа развития, поддержки и сопровождения малого и среднего предпринимательства в сфере культуры, искусства и творческих индустрий «Культура и бизнес» реализуется по инициативе министерства искусства и культурной политики Ульяновской области и Фонда «Ульяновск - культурная столица» в рамках подготовки и проведения Года предпринимательства на территории Ульяновской области в 2017 году и формирования кластера творческих индустрий Ульяновской области.

Ульяновская ПРАВДА  
100 лет вместе



индекс: 54450 - «толстушка» по вт. и пт.  
1 месяц - 115,23 руб., 6 месяцев - 691,38 руб.

Звоните по тел. 8 (8422) 41-04-32



2 ПО 2 ДЕПУТАТСКИХ МАНДАТА БУДЕТ ЗАМЕЩЕНО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВЫБОРАХ В ДЕПУТАТЫ СОВЕТОВ КУЗОВАТОВСКОГО И НОВОСПАССКОГО РАЙОНОВ 9 АПРЕЛЯ.



812 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ВЫДЕЛЕНО НА СТРОИТЕЛЬСТВО ШКОЛЫ С БАССЕЙНОМ В УЛЬЯНОВСКОМ МИКРОРАЙОНЕ «ИСКРА».



4-е МЕСТО ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА ЗАНЯЛА УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ РЕЙТИНГЕ «ЗЕЛЕНАГО ПАТРУЛЯ».

...> Под контролем

## Купели прорублены. Запасаемся одеждой

Все купели и проруби будут оборудованы местами обогрева, безопасными подходами и спусками, а также точками с горячими напитками. Кроме того, около них будут дежурить спасатели, медицинские бригады и сотрудники полиции. Без присмотра желающие искупаться не останутся ни на минуту.

Напомним, в Ульяновске таких мест будет семь:

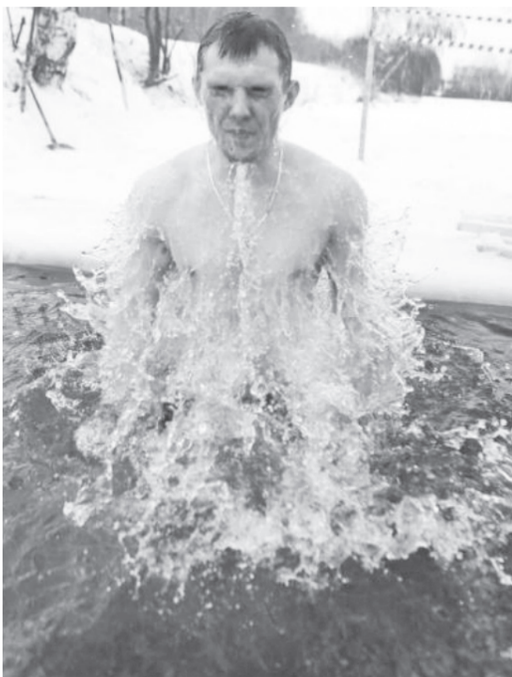
- в поселке Рыбацком,
- в районе парка 40-летия ВЛКСМ в Заволжском районе,
- в поселке Белый Ключ,
- в районе автомеханического техникума,
- в микрорайоне «Свияга» (на улице Шолмова),
- в поселке Арское,
- в районе УлГУ на набережной Свияги.

Сегодня, 13 января, пройдут тактико-специальные учения.

В 12 часов на Свияге в районе УлГУ ульяновские спасатели отработают навыки спасения людей на воде в зимний период и обучат население приемам спасения и самоспасения при провале в полынью.

Врачи напоминают ульяновцам, что окунаться в воду на Крещение можно только в специально оборудованных местах и только под присмотром спасателей. Самостоятельность в данном случае не допускается.

Специалисты не рекомендуют находиться в проруби более одной минуты во избежание общего переохлаждения организма. Также участникам крещенских купаний необходимо заранее запастись теплой одеждой, удобной нескользящей обувью и полотенцами. В теплые вещи следует завернуться сразу после выхода из воды.



С любителями «альтернативных способов» согреться у сотрудников МЧС разговор очень короткий:

- Категорически запрещено опускаться в воду в состоянии алкогольного опьянения, - предупредили в пресс-службе.

## Накормить всех школьников

■ МАРК КРОЛЬСКИЙ

Все действующие льготные категории школьников Ульяновской области продолжают получать бесплатное питание на 72 рубля в день. В новом году размер компенсации останется на прежнем уровне. Компенсация пойдет на разовое обеспечение горячим обедом в школах. Напомним, в прошлом году сумма компенсации была увеличена с 51,5 рубля до нынешнего уровня. Всего льготное питание получают 11 тысяч школьников.

- Мы всегда реагируем на все вопросы, связанные с социальным питанием. Городская администрация рассмотрела все варианты типичного меню и выбрала такое, которое сбалансированно может обеспечить качественным обедом школьников. Средства в городской бюджет на 2017 год на обеспечение этих нужд заложены в полном объеме, - рассказал корреспонденту глава администрации Ульяновска Алексей Гаев.

Однако не во всех муниципалитетах дело обстоит подобным образом. В Димитровграде, несмотря на противодействие региональной власти, компенсация была снижена до 68 рублей.

- Руководство Димитровграда просили не снижать компенсацию. Пообещали, что в первые дни года не снизят. А что потом? Получается, что школьники не будут обеспечены питанием в полном объеме, будут недоедать?! - возмутился на аппаратном совещании губернатор Сергей Морозов. Глава области взял вопрос под личный контроль.

## Не попали в каждую 12-ю квартиру

■ СЕМЁН СЕМЁНОВ

Как сообщает министерство ЖКХ Ульяновской области, за последние несколько недель было проверено 36 тысяч домов и квартир. Особое внимание уделялось тем домовладениям, где проживают многодетные семьи, инвалиды и пенсионеры. Напомним: организовать проверки поручил Президент России Владимир Путин после серии взрывов газа в нескольких регионах страны.

За время проверок специалисты выявили более 2 тысяч нарушений, в 41 квартире пришлось отключить газ. Также в более чем 5 тысяч квартир и домов проверяющим не удалось попасть в силу различных причин.

...> Фотозахват



В центре Ульяновска освятили домовый храм в честь Иверской иконы Божией Матери. Сергей Морозов подарил возрождающейся обители Семистрельную икону Божией Матери.



В Ульяновске требуется убрать снег более чем с двух тысяч кровель. С 11 до 15 января управляющим компаниям предстоит обработать 45 адресов, очистив карнизы кровель многоквартирных домов от снега, наледи и сосулек.



Спортсменка из Димитровграда Анастасия Батманова взяла «серебро» на всероссийских соревнованиях по биатлону на Приз памяти Романа Звонкова. Она получила право участвовать в Европейском юношеском олимпийском фестивале.



15 января в 11.00 в честь Всероссийского дня снега на девяти городских площадках состоятся массовые игры в снежки и спортивные состязания. Для всех желающих будут организованы «Веселые старты», мастер-классы и игры.



С 14 января стартует прием заявок на приобретение путевок в детские лагеря. В Ульяновске документы необходимо сдать в Центр организации отдыха и оздоровления (пр-т Нариманова, 13, кабинет № 7). К заявке необходимо приложить копии паспорта одного из родителей, свидетельства о рождении ребенка и справку из школы.



БОЛЕЕ 1,2 ТЫСЯЧИ  
ПРИЗЫВНИКОВ ИЗ УЛЬЯНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ НАПРАВЛЕННЫ В РЯДЫ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИИ  
ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ СРОЧНОЙ  
СЛУЖБЫ.

Хорошие новости

## Без кагоцела не останемся

Росздравнадзор назвал регионы, где меньше всего лекарств от гриппа.

НАДЯ АКУЛОВА

На два месяца сделаны запасы нужных лекарств от гриппа и ОРВИ (таких как «Ингавирин», «Кагоцел» и «Занамивир» (Реленза) в аптеках и больницах Ульяновской области. Такая информация содержится в отчете руководителя Росздравнадзора Михаила Мурашко для Минздрава, сообщает Лайф.ру. Значительно хуже ситуация сложилась в Тамбовской, Курганской, Свердловской, Архангельской, Брянской, Кемеровской, Сахалинской, Курганской областях, Республике Марий Эл, Северной Осетии, ЯНАО, Алтайском крае и Чукотском АО.

Но в целом, как сказано в письме, «ситуацию с обеспечением лекарственными препаратами для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ в субъектах Российской Федерации можно оценивать как стабильную». «Повышенного спроса на противовирусные лекарственные препараты, а также ускоренной реализации их запасов в аптечных организациях не отмечено», - пишет Михаил Мурашко. По его словам, граждане ни в одном регионе пока не жаловались на нехватку препаратов от гриппа.

В конце января 2017 года в России ожидается эпидемия гриппа.

Напомним: год назад в сезон гриппа в аптеках ощущался дефицит противовирусных мазей, медицинских масок и противовирусных препаратов («Тамифлю», «Реленза», «Виферон»). Кстати, как сообщает пресс-служба Роспотребнадзора, в течение первой недели 2017 года «на территории Российской Федерации продолжал регистрироваться повышенный уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ». В основном, это Центральный и Приволжский федеральные округа.

## Экспортная составляющая как индикатор конкуренции

Таким образом, мы будем способствовать полноценной реализации закона о конкуренции. Это приоритетная задача. Вторая задача, которая также важна, заключается в совершенствовании тарифного регулирования. Тарифная политика должна стать инструментом развития», - подчеркнул Сергей Морозов.

По словам Алмаза Хакимова, в текущем году возглавляемое им ведомство усилит работу по курируемым направлениям. «В части государственных закупок мы намерены войти в число регионов-лидеров страны в рейтинге прозрачности их осуществления. В рамках внедрения Стандарта развития конкуренции будет продолжена работа по каждому из приоритетных рынков, определенных на федеральном и региональном уровнях. Продолжится работа и по реализации принятого в Ульяновской области закона о поддержке монопрофильных населенных пунктов, а также по внедрению риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности», - отметил руководитель ведомства.

По словам заместителя председателя правительства Ульяновской области Олега Асмуса, основным индикатором конкуренции является экспортная составляющая. «Чем больше доля экспорта в экономике, тем более она конкурентоспособна. Мы должны четко понимать, на каких рынках нужно развивать конкуренцию. Существуют сферы, где наличие множества игроков является двигателем экономики. Для этого мы должны провести анализ уровня конкуренции на региональных рынках. У министерства конкуренции остается важная функция - контроль над соблюдением игроками на рынке установленных цен и тарифов. Кроме этого, нельзя забывать и о тех инструментах, которые априори в Ульяновской области являются одними из лучших в стране. Речь идет об оценке регулирующего воздействия и риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности», - сказал Асмус.



АНДРЕЙ КОРЧАГИН

В среду, 11 января, приступил к работе новый управляющий директор Ульяновского авиазавода.

Став директором «Авиастар-СП», я останусь вице-президентом ОАК, - заявил после своего назначения Сергей Юрасов. - Буду совмещать две эти должности. В ОАК я отвечаю за формирование и реализацию новой индустриальной модели. Такая модель развития будет введена в ближайшее время на «Авиастаре».

Как отметил новый директор, первоочередная задача, которую он намерен решать, это рост производительности труда.

Не могу сказать, будет или нет на предприятии сокращение трудового коллектива, - признался Юрасов. - Но точно будет повышение эффективности работы. Не может предприятие работать в убыток. Сегодня, к сожалению, мы не имеем положительного результата. Моя задача - разобраться в си-

туации и как можно быстрее наметить планы работы. План финансового выздоровления предприятия в скором времени будет готов. Возможно, он будет предполагать какую-то оптимизацию.

Одним из путей решения этой проблемы является необходимость выходить с вескими обоснованиями к заказчику, чтобы убеждать его в необходимости корректировки цены, - заявил Сергей Юрасов.

## Сергей Юрасов: Подчистить «хвосты» до конца года

Среди других приоритетных направлений управляющий директор назвал «выполнение всех производственных программ, а также интеграцию ульяновского авиапредприятия с другими заводами транспортного и гражданского авиастроения, входящими в ОАК».

Наш завод, чтобы быть финансово устойчивым, должен выпускать в год порядка 8 - 10 самолетов Ил-76МД-90А, - заявил Юрасов. - Стоит задача поднять мощность предприятия и обеспечить выпуск самолетов в соответствии с заключенными контрактами. Необходимо в ближайшее время ликвидировать отставание от планов. Сейчас у нас есть отставание по контрактам с Минобороны (Ил-76МД-90А), Управделами Президента РФ и «СОГАЗ» (оба - Ту-204). В 2017 году все эти «хвосты» подберем.

Рассказывая о проблемах «Авиастара», директор пояснил, что одной из причин сложного финансового состояния предприятия является то, что сегодня себестоимость самолета выше установленной на него цены.

Он также пояснил смысл новой индустриальной модели, которая будет внедряться на предприятии.

Нельзя как в советское время на одном заводе проводить все работы по строительству самолета, - уверен Юрасов. - Невозможно эффективно управлять всем. «Авиастар» сконцентрирует усилия на финальных компетенциях: разработка, агрегатное производство, окончательная сборка и испытание. А другие виды работ, такие, например, как механическая обработка и литейное производство, мы будем прикреплять к бизнесу. Будем искать партнеров и инвесторов в бизнесе, которые возьмут на себя развитие этих направлений и будут эффективнее управлять.

В первый рабочий день Сергея Юрасова на «Авиастар» приехал губернатор Сергей Морозов.

Мы хорошо знаем Сергея Петровича Юрасова и как руководителя Ульяновского авиазавода, и как вице-президента ОАК, - заявил он. - Уверен, что нам удастся реализовать амбициозные проекты, связанные в том числе с созданием технопарка.

## Из парков Ульяновска уберут аттракционы?

МАРК КРОЛЬСКИЙ

Первое заседание-2017 регионального штаба ОНФ было посвящено стартовавшему Году экологии.

В начале встречи член штаба и советник губернатора Лев Левитас определил четыре основных направления работы на ближайшие 12 месяцев. Это проблемы утилизации и переработки твердых коммунальных отходов, загрязнения водных объектов сточными водами, состояния воздушной среды и ООПТ.

Самое большое внимание будет приковано к состоянию особо охраняемых природных территорий разного значения - от федеральных до муниципальных. Всего на территории Ульяновской области находится 142 ООПТ, которые являются своеобразной природной лабораторией. В них запрещено вести хозяйственную деятельность, устраивать увеселительные мероприятия, - подчеркнул Лев Левитас.

В прошлом году все парки Ульяновска по решению городской думы получили статус ООПТ муниципального значения. Получается, из них долж-



ны исчезнуть все карусели и аттракционы, закрыться кафе и появившиеся в последнее время контактные зоопарки, не проводится массовые гуляния? Ведь в особо охраняемых природных зонах можно только мирно прогуливаться и наблюдать за естественной средой. Все остальные действия по большому счету являются грубым нарушением природоохранного законодательства.

С другой стороны, как отметил руководитель проектного экологического офиса Александр Брагин, некоторые зеленые «островки» города не отвечают полученному статусу. Какие редкие виды растений или животных можно охранять

в парке Матросова, больше подходящего под определение сквера? Полностью подпадают под критерии статуса ООПТ только парк Юности, Черное озеро, дендропарк и ряд других природных зон.

По решению гордумы за каждым парком прописана одна площадь, по кадастровому учету значится другая. Границы территорий четко не определены, и это в свою очередь приводит к неразберихе. Коммерческие структуры продолжают вести хозяйственную деятельность, ссылаясь на кадастр, а она может вредить природе, - обозначил проблему главный эколог Ульяновска Александр Курашов.

Но ситуацию нельзя называть безвыходной. По словам Курашова, в настоящее время ведется работа по четкому зонированию всех участков природы в городе. Будет выделено так называемое историческое ядро парка с местами развлечения и всей сопутствующей инфраструктурой. Другая часть перейдет в рекреационную зону, доступную исключительно для тихого отдыха.

Кроме того, за каждым парком будет закреплен почитатель-волонтер из числа представителей экологической общественности. Он станет следить за соблюдением законодательства в области ООПТ и своевременно сообщать обо всех нарушениях.



## Штрафуя УК, штрафуем собственников?

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Рабочий год для комитета по жилищной политике, ЖКХ и энергетике областного парламента начался с совещания, на котором были рассмотрены проблемные вопросы в сфере лицензирования деятельности управляющих компаний многоквартирных домов.

Обсуждение, в котором приняли участие директор департамента жилищной политики и регионального жилищного надзора министерства промышленности, строительства, ЖКХ и транспорта Ульяновской области Татьяна Каргузова, директор НП СРО «Симбирский дом» Григорий Николаев, независимый эксперт Григорий Калёнов, руководитель Центра регионального общественного контроля Ульяновской области, уполномоченный по защите прав граждан в сфере ЖКХ Руслан Хайров, представители управляющей компании «РЭС», провел глава комитета Геннадий Антонцев.

В настоящее время, согласно законодательству, управляющие компании без лицензии не могут осуществлять деятельность по управлению многоквартирными домами. Орган регионального надзора через суд может отозвать полученный компанией разрешительный документ за неоднократные нарушения правил управления домом и неисполнение предписаний. Закон предусматривает для управляющих компаний административную ответственность: штрафы для юридических лиц доходят до 300 тысяч рублей.

По мнению председателя комитета, учитывая, что одна и та же компания может быть одновременно оштрафована за несколько нарушений, такие суммы - чрезвычайно суровое наказание.

- Речь идет вовсе не о защите или «спасении» управляющей компании, - подчеркнул Геннадий Антонцев.

- Дело в том, что зачастую санкции не соответствуют тяжести нарушений. А накладывая на управляющие компании большие штрафы, наказывают и самих собственников, потому что источник оплаты штрафов - это деньги, уплаченные за содержание общего имущества и управление МКД именно собственниками.

Причина рассматриваемой ситуации - сложившаяся во втором полугодии 2016 года судебная практика применения статьи Кодекса об административных нарушениях при наказании управляющих компаний за осуществление предпринимательской деятельности по управлению МКД с нарушением лицензионных требований.

Участники совещания высказали свой взгляд на проблему. Григорий Николаев считает, что лицензионная комиссия должна более активно участвовать в проверке деятельности управляющих компаний. Григорий Калёнов разъяснил положения Кодекса об административных правонарушениях, предусматривающие наказание за нарушение лицензионных требований, и указал варианты возможных процессуальных действий со стороны управляющих компаний.

В итоге обсуждения решено провести тщательный анализ ситуации с учетом позиции надзорных и судебных органов с целью выработки механизма для выстраивания более цивилизованных отношений между управляющими компаниями, надзорными органами и лицензионной комиссией.

- Профильный комитет оценит возможности изменения порядка работы и взаимодействия лицензионной комиссии и департамента жилищной политики и регионального жилищного надзора для того, чтобы минимизировать риски всех участников и найти инструменты более эффективного реагирования на жалобы собственников помещений многоквартирных домов, - резюмировал Геннадий Антонцев.

# Получить в электронном виде

По итогам 2016 года Ульяновская область заняла 13-е место в РФ по доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА.

■ МАРК КРОЛЬСКИЙ

Ульяновская область готовится к проведению Международной генеральной ассамблеи электронных правительств WeGO.

Напомним, регион был выбран местом проведения форума на заседании исполнительного комитета Всемирной организации электронных правительств городов и местной власти, прошедшем в Ченду (Китай) 3 ноября 2014 года. Тогда же Ульяновская область была выбрана Европейским региональным офисом WeGO.

- Проведение Генеральной ассамблеи станет одним из ключевых событий наступившего года. Прошу докладывать мне на каждом аппаратном совещании о ходе подготовки к форуму электронных правительств. Одновременно ассамблея стимулирует развитие туризма и гостеприимства в регионе, - поставил задачу в понедельник, девятого января, губернатор Сергей Морозов.

Оргкомитет по подготовке к проведению ассамблеи возглавляет председатель правительства Александр Смекалин. Большая часть работы возлагается на Корпорацию по развитию информационных технологий при МФЦ. По словам главы региона, ее статус будет повышен - организацию ждет реформирование в госкорпорацию «Правительство для граждан». Возглавлять обновленную старую структуру продолжит Светлана Опеньшева.

Получение госуслуг через Интернет продолжает оставаться основным направлением работы корпорации. И результаты деятельности можно оценить как положительные. По итогам 2016 года область заняла 13-е место в рейтинге субъектов РФ по доли граждан, зарегистрированных в единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА). Среди регионов же ПФО Ульяновску принадлежит второе место.

- Среди лидеров сельских муниципалитетов по регистрации на портале госуслуг находится Карсунский район. Стоит отметить пример Цильнинского района, который большую часть года находился в числе отстающих, но затем благодаря активной работе администрации сумел исправить положение. Самые плохие показатели у Новоспаского района, который смог выполнить только 43 процента от поставленного плана, - подытожила Светлана Опеньшева.

Руководитель корпорации привела примеры того, как в районах-лидерах борются за подключения людей к интернет-порталу. Например, в Цильне о преимуществах получения госуслуг в сети рассказывают на предприятиях. Активной доступной пропагандой занимаются и в Карсуне.

В соответствии с майскими указами Президента РФ Владимира Путина доля граждан, получающих государственные и муниципальные услуги в электронном виде, должна составить в 2018 году не менее 70 процентов. По итогам 2015 года этот показатель в Ульяновской области составил 41,2 процента. При этом еженедельно около 15 тысяч ульяновцев регистрируются на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

- Мы должны сделать все необходимое, чтобы как можно больше жителей Ульяновской области имели возможность получать госуслуги в одной точке, не тратя время на стояние в очередях, - отметил глава области.

К тому же это не просто удобно, но с нового года еще и выгодно.

- С 1 января 2017 года вводится льготный тариф при оплате госпошлины через портал госуслуг. Так, пользователи портала могут сэкономить 30 процентов на оплате пошлины за оформление загранпаспорта, паспорта гражданина РФ, регистрацию транспортного средства, свидетельство о заключении брака. В «Личном кабинете» можно оплачивать штрафы ГИБДД со скидкой в половину суммы в течение 20 дней со дня выхода соответствующего постановления, - рассказала о нововведениях Светлана Опеньшева.

В 2018 году на перевод госуслуг в электронный вид Ульяновская область получит из федерального бюджета 11 миллионов рублей.

## Из парков Ульяновска уберут аттракционы?

3 Непосредственно связан с вопросом особо охраняемых природных территорий и вопрос загрязнения водных ресурсов. Виной ему могут быть не только промышленные предприятия. На память сразу приходят летние ульяновские наводнения, ставшие в минувшем году настоящим стихийным бедствием.

Как доложил начальник управления дорожного хозяйства и транспорта администрации города Игорь Бычков, на обследование и ремонт ливневок выделено

3,5 миллиона рублей. Еще 7 миллионов рублей получит МБУ «Дорремстрой» - на содержание и очистку сооружений. На эти средства рассчитывают привести в порядок 30 ливневок.

Конечно, выделенная сумма лишь капля в море. Водосточную систему Ульяновска планируется восстановить в пятилетний срок. На это, по самым минимальным расчетам, необходимо 150 миллионов рублей.

- В прошлом году мы вместе с представителями бизнеса прочистили ливневки на

Какими госуслугами мы пользуемся (процент от суточной интернет-аудитории)



Инфографика: Анжелика Григорьева

Кто чаще других пользуется электронными госуслугами (процент от опрошенных)



КСТАТИ...

### На портале госуслуг можно оплатить услуги ЖКХ

На gosuslugi.ru гражданам предоставляется возможность просмотреть сведения о текущих задолженностях и начислениях за коммунальное обслуживание, а также сразу оплатить их при помощи карты банка. Подтверждение платежа придет сразу. Вся информация по своим счетам можно просмотреть в «Личном кабинете» пользователя.

В «Личном кабинете» открывается раздел «Начисления» и осуществляется переход на вкладку «Оплата услуг». Далее нужно выбрать поставщика обслуживания (предварительно указав регион) и ввести номер лицевого счета. Эти параметры можно найти на квитанции об оплате. Пользователю портала нужно ввести сумму, текущие показания с приборов учета, заполнить информацию о карте банка и произвести оплату. На экране появится окно с чеком, его можно распечатать. Вся информация о проведенных ранее платежах сохраняется в «Личном кабинете», где в любое время можно просмотреть, сколько, когда и за что было оплачено. В зависимости от вашей банковской карты может взиматься комиссия, сумма которой будет указана при оплате.

«Для того чтобы воспользоваться данной услугой на портале, достаточно просто зарегистрироваться и иметь банковскую карту с положительным счетом, - рассказала директор Корпорации развития интернет-технологий Ульяновской области Светлана Опеньшева. - Если вы еще не зарегистрированы на gosuslugi.ru, заполните в соответствующих полях ваше имя, номер СНИЛСа, адрес электронной почты и номер мобильного телефона. После этого оплачивать услуги ЖКХ можно будет в любое время и в любом месте: на работе, в дороге или дома».

улицы Абулкова и Ростовской и некоторых других, - отмечал Бычков.

Препятствия в этой работе возникают не только из-за недостатка средств. Несанкционированные врезки в коммуникации со стороны коммерческих структур стали обыденным делом. Иногда их видно невооруженным взглядом. В результате коммуникации перегружены нечистотами, что приводит к авариям.

Если прежде владельцы бизнеса были освобождены от обязанности заключения

договора о водоотведении в дополнение к договору о водоснабжении, то в наступившем году оба этих пункта вошли в один документ. По факту нужна в незаконной врезке должна отпасть. Но это только на бумаге - желание сэкономить неустраимо.

Помочь коммунальщикам в выявлении незаконных врезок взялись экологи. ОНФ предложил определить пилотный микрорайон в Ульяновске в Год экологии и совместными усилиями устранить все нарушающие закон факты.

## Сергей Морозов представил опыт привлечения инвестиций и формирования новой экономики на Гайдаровском форуме-2017.

■ НИКОЛАЙ ПОСЕЛЯГИН

В четверг, 12 января, в Москве начал работу VIII Гайдаровский форум «Россия и мир: выбор приоритетов».

В работе форума примут участие более 13 тысяч специалистов, в том числе члены Правительства РФ и иностранные эксперты.

Гайдаровский форум проводится с 2010 года и объединяет экспертов, ведущих мировых ученых и политиков, представителей финансовых кругов и глобальной бизнес-элиты. Организаторы форума - Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Институт Егора Гайдара и Ассоциация инновационных регионов России (АИРР).

Программу форума открыла экспертная дискуссия с участием членов консультативного совета по иностранным инвестициям в России «25 лет в пути: иностранные инвестиции в социально-экономическое развитие России».

В обсуждении вопросов локализации и стратегического партнерства, взаимодействия бизнеса и власти, развития инфраструктуры и предпринимательства принял участие Сергей Морозов. Он представил опыт региона по привлечению инвестиций и формированию новой экономики.

В ходе обсуждения глава московского представительства METRO AG Алексей Григорьев высоко оценил открытость и продуктивность бизнес-диалога с руководством региона. Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов назвал Ульяновскую область в числе пионеров привлечения иностранных инвестиций в российскую экономику. Сергей Морозов в своем выступлении отметил, что в Ульяновской области сейчас активно перестраивается модель экономики, делается ставка на кластерное развитие.

### Ульяновские инициативы

«Сейчас мы заканчиваем формирование концепции Технологической долины. Сформирован многоуровневый проект, в ближайшее время мы планируем его широко презентовать, чтобы наши партнеры, как российские, так и иностранные, знали, что наш регион - яркая, интересная территория, где созданы лучшие условия для бизнеса, действуют налоговые и правовые преференции, а самое главное - здесь живет огромное количество умных людей, которые успешно преобразуют свои знания в бизнес. Сегодня мы выступили с инициативой перед федераль-



## В поисках новой экономической политики

ным центром, чтобы подходы, применяемые для резидентов Сколково, распространялись и на территории опережающего развития в отрасли технологического предпринимательства, которые мы активно формируем в Ульяновской области», - сказал глава региона.

Кроме того, Сергей Морозов принял участие в заседании совета и общего собрания членов

Ассоциации инновационных регионов России. Участники совещания заслушали итоги работы АИРР за 2016 год, а также обсудили основные направления деятельности на ближайшую перспективу. В рамках пленарного заседания Гайдаровского форума-2017 «Россия и мир: выбор приоритетов» было зачитано приветственное слово Президента РФ Владимира Пу-



**Дмитрий Медведев, председатель Правительства РФ:**

«У каждой страны свои особенности, свои проблемы, и надо искать собственные ответы на них, избегая «тирании» тех экспертов, которые пытаются подстроить экономическую политику в отдельных странах под свои универсальные рецепты. Но, с другой стороны, при всей разнице в экономическом положении России, других стран нельзя не замечать и общность многих стоящих перед нами проблем. В постоянно меняющихся условиях экономика и экономисты ищут новые возможности для стабильного развития, новые приоритеты, новые решения.

тина, который отметил практическую значимость конференции. «Важно, чтобы ваши конструктивные инициативы, мощный интеллектуальный потенциал форума находили применение на практике. Рассчитываю, что выработанные вами предложения и рекомендации помогут решению стоящих перед Россией социально-экономических задач. Будут способствовать укреплению международного сотрудничества в преодолении общих глобальных вызовов», - подчеркнул президент.

Следующим мероприятием, в рамках которого выступил губернатор Ульяновской области, стала экспертная дискуссия «Новая региональная политика».

Речь шла о том, нужно ли сосредоточить управление в руках федерального центра или дать больше самостоятельности лидирующим городам и регионам. Среди обсужденных вопросов: как развиваются российские города и регионы, находимся ли мы в тренде мирового развития? Какими должны быть цели новой региональной политики, можно ли найти баланс между ставкой на сильные регионы и поддержкой отстающих? Обеспечивает ли существующая система распределения полномочий стимулы и ресурсы для развития городов и регионов? Как обеспечить ускоренное развитие городских агломераций?

Модератором дискуссии выступил председатель совета Центра стратегических разработок Алексей Кудрин, а участниками стали главы Татарстана, Красноярского края, Калужской, Ульяновской, Владимирской и Калининградской областей.

Сергей Морозов представил инициативу нашей области в сфере обеспечения региональной экономической безопасности.

### Как соответствовать амбициозным задачам

В это же время председатель правительства Ульяновской области Александр Смекалин принял участие в экспертной дискуссии «Лучшие практики управления инновационными кластерами».

Напомним: в октябре 2016 года сформирован список из 11 инновационных кластеров - участников приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», в их число вошел и Ульяновский инновационный кластер, который будет создан на основе объединения авиационного и ядерно-инновационного кластеров региона.

Ядром инновационного кластера Ульяновской области станет проект «Технокампус 2.0», а основным приоритетом - построение эффективной кооперационной R&D цепочки - научных, образовательных и производ-

ственных предприятий региона в увязке с НТИ.

На федеральном уровне признано, что, несмотря на нестабильную экономическую ситуацию, кластерам-лидерам, вошедшим в проект, по многим важнейшим показателям удалось сохранить положительную и опережающую другие российские регионы динамику. При этом структуры и методы управления во многом не отвечают амбициозным целям и новым вызовам. Это и ориентация на бюджетное финансирование, и недостаточная для конкуренции на международном уровне квалификация управленческих команд, и малое внимание, уделяемое экспортному продвижению.

Добавим, что в регионе будет создан проектный комитет во главе с губернатором, в состав которого войдут представители ядерно-инновационного, авиационного и IT-кластеров, региональных вузов, а также руководители Ульяновска, Димитровграда и Чердаклинского района. Комитет займется реализацией стратегии развития кластеров, координацией их деятельности и выстраиванием кооперации с целью их более тесного сотрудничества. Также структура управления предполагает создание консультативного совета. В него на общественных началах будут включены и ведущие федеральные и международные эксперты. Возглавит консультативный совет директор по развитию бизнеса Леуенского центра трансфера технологий Мартин Хинуль.

### Сегодня и завтра

Сегодня, 13 января, Сергей Морозов примет участие в качестве эксперта в дискуссии «Технологические сдвиги и экономическая динамика: что происходит на самом деле?». Технологические основы экономического роста, типичные методы его оценки, последствия современной глобальной рецессии и институциональные последствия внедрения новых технологий обсудят председатели Сбербанка и РОСНАО Герман Греф и Анатолий Чубайс, директор Фонда развития промышленности РФ Алексей Комиссаров, президент «Майкрософт РУС» Павел Бетсис и руководитель Федеральной службы государственной статистики Александр Суринов.

Член Совета Федерации от Законодательного собрания Ульяновской области, председатель Комитета по бюджету и финансовым рынкам Совфеда Сергей Рябухин выступит модератором дискуссии «Межбюджетные отношения и разграничение полномочий: вызовы на среднесрочную перспективу». (В ней также может выступить Сергей Морозов на тему «О необходимости совершенствования методики финансовой поддержки регионов, направленной на рост налогового потенциала».)

Завтра, 14 января, в дискуссии «Технологии умных городов (Smart City): возможности повышения качества жизни населения и решения инфраструктурных проблем российских городов» примет участие советник Сергея Морозова, директор ОГКУ Ульяновской области «Корпорация развития ИТ» Светлана Опеньшева.

На протяжении всего трехдневного форума региональная делегация будет работать над единой стратегией развития с учетом текущей ситуации в области и социально-экономической политики страны, а губернатор проведет ряд деловых встреч и переговоров.



## Ил-112В заменит Ан-140

В наступившем году российские военные рассчитывают впервые поднять в воздух новый легкий военно-транспортный Ил-112В. Минобороны планирует испытать Ил-112В уже летом. Об этом еще в декабре в интервью «Газете.Ru» рассказал заместитель министра обороны Юрий Борисов.

Изготовление первого летного образца Ил-112В, разработанного авиационным комплексом им. С.В. Ильюшина, сейчас идет на воронежском авиазаводе. В январе 2017 года планируется завершить сборку самолета и начать наземные испытания.

В конце ноября, согласно сообщению на сайте ОАО «Ил», уже была выполнена стыковка агрегатов фюзеляжа первого опытного экземпляра и сразу же началась работа над корпусом для второго. До конца года на заводе должны были закончить стыковку фюзеляжа с крылом, пообещал заместитель генерального директора - технический директор ЦАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» Александр Анохин.

Сейчас ВКС России эксплуатируют около сотни советских легких военно-транспортных самолетов Ан-26 и его модификаций. Однако они уже практически исчерпали свой ресурс. Именно на замену им и создают Ил-112В.

В кооперации по выпуску самолета Ил-112В участвуют более 50 предприятий. Все они исключительно российские. Основные соисполнители воронежского авиастроительного завода - ульяновский «Авиастар-СП» и казанский «КАПО-Композит». В Ульяновске изготавливают панели фюзеляжа, локи и двери.

С января 2016 года «Авиастар-СП» приступил к конструкторско-технологической проработке и подготовке производства с изготовлением первых деталей. В итоге поставка двух комплектов фюзеляжных панелей локов и дверей для Ил-112В на ВАСО была проведена досрочно.

## 50 тонн за три часа

В конце 2016 года по заказу компании Air Charter Service France на борту самолета Ан-124-100 ульяновской авиакомпании «Волга-Днепр» из международного аэропорта Базель-Мюлуза в Швейцарии в аэропорт Сеула (Южная Корея) была перевезена модульная насосная и испарительная платформы.

Нефтегазовое оборудование, состоящее из четырех частей общим весом около 50 тонн, было загружено на борт воздушного судна при помощи уникальной крановой



системы. Использование деревянных поддонов, специально изготовленных грузотправителем для отдельных частей груза весом до 15 тонн, позволило сэкономить временные ресурсы заказчика. Весь погрузочный процесс занял не более трех часов.

## Дефекты SSJ-100

Каждый пятый самолет Sukhoi Superjet выведен из эксплуатации из-за дефекта, обнаруженного в декабре. Ожидается, что они простоят на земле до конца января.

Как сообщают «Ведомости», Росавиация 22 декабря предписала российским эксплуатантам самолета Sukhoi SuperJet 100 (SSJ-100) осмотреть крепления навески хвостового стабилизатора, так как были обнаружены повреждения узла.

Росавиация и производитель «Гражданские самолеты Сухого» (ГСС) не сообщали, в скольких самолетах обнаружился дефект. На переговоры с потенциальными эксплуатантами история не повлияла, уверяет представитель ГСС.

Тот факт, что дефект обнаружили спустя пять лет после начала эксплуатации самолетов, объясняется небольшим количеством выпущенных лайнеров и относительно невысоким их средним налетом, пояснили эксперты.

# МС-21: В ожидании

## «Черное крыло» как фактор обеспечения конкурентоспособности.

■ КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Прошедшим летом, восьмого июня, в Иркутске состоялась выкатка первого самолета МС-21. Более половины всех компонентов для этого ближне-среднемагистрального пассажирского лайнера изготавливают в Ульяновске - авиационной столице России.

Крупнейшим заводом-кооперантом по программе МС-21 является АО «Авиастар-СП». За предприятием закреплены работы по изготовлению комплектов панелей на отсеки фюзеляжа Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5; подкилевого отсека и отсека ВСУ; всех дверей (11 дверей на каждый самолет); хвостового оперения (киль и стабилизатор в сборе с рулями направления и высоты).

«АэроКомпозит-Ульяновск» производит верхние и нижние панели кессона крыла лайнера, передние и задние лонжероны, дренажные короба, а также панели центроплана. Генеральный директор АО «АэроКомпозит» Анатолий Гайданский отмечает, что «впервые в мировой практике для изготовления композитного кессона крыла (силовых элементов конструкции) был применен метод вакуумной инфузии и автоматизированная выкладка сухого углеродного наполнителя». Технологию «черного крыла» уже оценили зарубежные конкуренты.

Кроме того, в Ульяновском конструкторском бюро приборостроения разрабатывают информационно-управляющее поле кабины самолета МС-21 и систему управления общесамолетным оборудованием.

До конца первого квартала МС-21 должен подняться в воздух. Сегодня мы представим читателям часть обширного интервью, посвященное МС-21, данное генеральным директором Центрального аэродинамического института имени профессора Н.Е. Жуковского (ЦАГИ) академиком РАН Сергеем Чернышевым корреспонденту «Российской газеты».

**- Сергей Леонидович, в ЦАГИ полным ходом идут испытания нового лайнера МС-21. Он должен взлететь в феврале - марте?**

- Да, в первом квартале. **- Всем интересно, как будет проходить первый полет? Какие предусмотрены маневры?**

- Никаких маневров. Первый полет всегда выполняется с ограничениями. Взлет, разворот, участок прямолинейного полета, посадка.

Идет мониторинг состояния конструкции, всех агрегатов и узлов. Скорость будет ограничена примерно до 460 километров в час. Это самый упрощенный вариант. Но, конечно, программа летных испытаний очень обширна и рассчитана как минимум на два года. В ней будут участвовать несколько самолетов.



# \$91

МИЛЛИОН - КАТАЛОЖНАЯ

ЦЕНА МС-21 НА НАЧАЛО 2017 ГОДА ПО ДАННЫМ LEENAM NEWS AND COMMENT.

**- Внебо поднимут экземпляр, который в июне прошлого года выкатили из сборочного цеха корпорации «Иркут»?**

- Да. А для статических испытаний планер сейчас собирается в ЦАГИ. По согласованному графику в феврале «Иркут» должен завершить сборку планера, а мы - оснастить его системами нагружений и измерений. Прежде чем МС-21 поднимется с пассажирами в воздух, специалисты проведут комплекс статистических и ресурсных испытаний. Машина подвергнется самым экстремальным нагрузкам. На прочностных стендах отработают все возможные ситуации и все полетные случаи.

**- Правда, что на фюзеляже установлено более тысячи датчиков? Будут испытываться 18 тысяч образцов разных агрегатов?**

- На планере самолета для статических испытаний будет установлено более 10 тысяч датчиков. Только добавлю, что необходимая «пирамида» из многих тысяч образцов уже испытана, а сейчас мы на вершине «пирамиды» должны проверить на прочность самые крупные образцы - натурный кессон крыла,

горизонтальное и вертикальное оперения, закрылки, другие органы управления и весь планер в целом с имитаторами шасси и двигателей.

**- На какие нагрузки проверяют самолет?**

- Обычно максимальная нагрузка (ее называют также расчетной) в полтора раза больше, чем та, которая по статистике хотя бы раз встречается за время эксплуатации самолета. Возьмем жесткую посадку: это пиковая нагрузка на крыло, шасси и т.д. Все это нужно смоделировать. По программе МС-21 мы должны подтвердить, что лайнер остается прочным, полностью выдержав 180 тысяч циклов нагружений, характерных для реальной эксплуатации.

**- Случается, что во время экспериментов на самолете идут трещины или он ломается?**

- Наша задача заключается в том, чтобы не допустить разрушений раньше положенного времени. Приведу пример. На крыле МС-21 до полутора тысяч датчиков. И во время постепенного нагружения мы ведем постоянный мониторинг состояния конструкции на предмет выяв-

# Взлёта



ФОТО СЕРГЕЯ ЕФИШОВА

ния слабых мест, которые могут потребовать своего усиления. Случайных разрушений практически не бывает, но в конце программы испытаний мы планер самолета все-таки обязательно ломаем. Зачем?

Важно определить: какой у машины «потолок возможностей»? Если окажется, что реальная нагрузка до разрушения самолета, например, в 2 - 3 раза больше, чем предполагалось, то значит, самолет «перетяжелили». Вложили слишком много материала.

**- Эксперты говорят, что основной момент в испытаниях - проверка крыла на прочность и ресурс?**

- Именно крыло в значительной степени определяет аэродинамическую эффективность любого самолета. Для МС-21 крыло - это еще и один из факторов обеспечения конкурентоспособности. Поясню. Крыло такого огромного размера не только в основном сделано из композита, но и по новой инфузионной технологии. Впервые в истории авиастроения. Не вдаваясь в технические подробности, скажу: это новейшая прогрессивная технология, благодаря которой крыло получается прочнее, легче, технологичнее. И - заметно.

**- По сравнению с западными самолетами?**

- Конечно. «Боинг» и «Эрбас» используют уже давно апробированную претерговую, автоклавную технологию. Она требует большой энергетики и высоких расходов на производство. А значит, и соответствующий агрегат получается достаточно дорогим.

Главное тут еще и другое: «черное крыло» для МС-21 имеет беспрецедентно большое удлинение. Типовое удлинение крыла у машин прошлого поколения около 8 - 9, у современных - 10 - 10,5. А вот на МС-21 оно составляет 11,5. Это напрямую влияет на аэродинамику. Поэтому у нового российского самолета она заметно лучше, чем у ближайших конкурентов - А320 и «Боинг-737».

**- Интересно, почему у МС-21 на крыльях нет законцовок?**

- Да, в версии МС-21-300, которая сейчас проходит испытания, законцовок не будет. На данном этапе создания семейства самолетов МС-21 аэродинамические характеристики базовой компоновки и без этих «крылышек» достаточно хорошие. Решение по развитию крыла будет принимать конструкторское бюро. В любом случае это резерв, который у нас пока не задействован. Наши конкуренты уже использовали все свои козырные карты. И мы уверены: отечественный самолет имеет серьезное конкурентное преимущество по аэродинамической эффективности.

**- В процентах это сколько?**

- По нашим оценкам, аэродинамическое качество (отношение подъемной силы к сопротивлению) самолета МС-21 на 7 - 10 процентов выше, чем у конкурентов. Примерно то же преимущество и в расходе топлива. Но, конечно, все это надо подтвердить в полете.

Российская газета.  
11.01.2017

## Пролетели с полётами?

Ульяновск и несколько других городов ПФО оставили без субсидий на региональные авиаперевозки.

■ ЕВГЕНИЯ ШЕПЕЛЕВА

С неприятных новостей начался год для авиаперевозчиков из Ульяновска, Самары и Саратова. В новую программу субсидирования региональных авиаперевозок, которую недавно опубликовала Росавиация, эти города не включили.

Программа действовала в регионах ПФО три последних года и должна была завершиться только тогда, когда маршруты выйдут на самоокупаемость. Этого пока не произошло. Почему же перевозчикам отказали в федеральных деньгах?

В Росавиации объяснили, что регионы сами виноваты: при подаче заявок на участие в программе не были предоставлены документы, подтверждающие наличие софинансирования из областного бюджета. Ведь условия субсидирования таковы: пассажиры оплачивают половину стоимости перелета, а остальную половину покрывают федеральный и областной бюджеты. Это определено постановлением Правительства РФ. Вот только в прошлом году программу немного изменили. Раньше субъектам достаточно было предоставить гарантийное письмо, подтверждающее их намерения софинансировать перевозчиков. При формировании программы на 2017 год рассматривали лишь те заявки, в которых наличие у региона средств подкреплялось соответствующими документами.

Однако даже если бы местные ведомства собрали полный пакет бумаг, шансы продолжить участие в программе были бы не стопроцентные. В этом году на поддержку региональных авиаперевозок федеральный бюджет заложил 3,45 миллиарда рублей, на двести миллионов меньше, чем в прошлом. Около 85 процентов денег получат компании, которые летают в труднодоступные районы Сибири и Дальнего Востока. То, что осталось - около трехсот миллионов - распределили между перевозчиками второй очереди: теми, кто готов вкладываться с федералами 50 на 50. Росавиация уточняет, что всего в программе пять очередей. Понятно, что

Ульяновск - не в первых строчках.

Программа поддерживала два наших маршрута: «Ульяновск - Нижний Новгород» и «Ульяновск - Уфа». Первый заместитель председателя правительства региона Андрей Тюрин заявил «Коммерсанту», что теперь область сама будет их субсидировать. Перелеты должны начаться в конце января. Скорее всего, с частотой два рейса в неделю. Выполнять их будет, как и прежде, Dexter на самолетах Pilatus PC 12, которые вмещают девять пассажиров. На первое полугодие в областном бюджете на субсидирование авиарейсов заложено 5 миллионов рублей, в дальнейшем сумма может быть откорректирована в случае изменения частоты авиарейсов.

Небольшой шанс вернуться в программу у региона есть. В течение года Росавиация постоянно следит за тем, как работают перевозчики, насколько эффективны вложения бюджетных денег в тот или иной маршрут. Витоген некоторые

**2800** ПАССАЖИРОВ  
ПЕРЕВЕЗЕНО В 2016 ГОДУ АВИАРЕЙСАМИ  
«УЛЬЯНОВСК - НИЖНИЙ НОВГОРОД» И  
«УЛЬЯНОВСК - УФА» (РОСТ НА 16% К 2015-му).

направления выходят из программы, по некоторым перевозчики сами отказываются работать. Освободившиеся средства будут перераспределять по направлениям, изначально не вошедшим в программу.

На данный момент в перечень Росавиации вошли 102 маршрута. Из Поволжья не отказались только Уфе, Перми, Кирову и Казани.

Напомним: программа стартовала в 2013 году, чтобы развить и стабилизировать пассажиропоток на внутренних рейсах. Было предусмотрено 37 регулярных рейсов между 15 городами ПФО.

Как рассказывал во время встречи с журналистами в начале декабря 2016 года полпред президента в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, пассажиропоток на внутренних линиях в ПФО в 2016 году составил около 120 тысяч человек.

Эксперты и участники рынка сходятся во мнении, что большинство из направлений, оставшихся без господдержки, закроются.

## Старейшему экспонату как минимум 85 лет

■ СЕМЁН СЕМЁНОВ

12 января 1944 года во время перелета из Туруханска в Игарку совершил аварийную грубую посадку самолет с 11 пассажирами на борту. В разрыве облаков летчики увидели под собой незнакомую заснеженную местность. Определить свое местоположение экипажу не удалось, к тому же началось обледенение самолета. Командир Григорий Науменко принял решение пойти на вынужденную посадку. Наиболее подходящим для этого местом показалось замерзшее озеро. Приземлились удачно, но уже в самом конце пробега машина врезалась в крутой берег. В результате носовая часть кабины разбилась, подломились стойки лыж, вышла из строя радиостанция. К счастью, экипаж и пассажиры не пострадали, но при таких серьезных повреждениях Н-317 взлететь уже не мог, а отсутствие связи не позволило сообщить о случившемся.

Пропавший самолет начали искать через два дня. В воздух поднялись три АНТ-4. Поисковая операция продолжалась недолго - через сутки разбитый Н-317 был замечен экипажем самолета Н-315. Все люди были спасены, уцелел и самолет, который по праву явился уникальным экспонатом - свидетелем эпохи довоенной авиации. До наших дней, как ни странно, удалось дожить той машине, которая в свое время попала в аварию на острове Диксон, сегодня самолет выставлен в Ульяновском музее гражданской авиации. Это старейший экспонат - ему как минимум 85 лет!

Летом 1983 года газетой «Воздушный транспорт» была снаряжена экспедиция для поиска АНТ-4. 27 августа 1983 года АНТ-4 подняли в воздух на внешней подвеске вертолета Ми-6 Норильского объединенного



АНТ-4 в Ульяновске - единственная машина в своем роде и старейший экспонат музея.

авиаотряда и доставили в Игарку, где перегрузили в транспортный Ил-76 и спецрейсом отправили в Выборг. Используя двигатели и кабину с найденного АНТ-4 СССР-Н227, самолет был восстановлен летом 1985 года в Выборгском авиационно-техническом училище гражданской авиации. Затем доставлен на барже в Ульяновск в музей истории гражданской авиации. Другой выживший подобным образом АНТ-4 находится в Бурятии. Еще несколько машин отправлены на предприятия республик бывшего СССР.



### СПРАВКА

Бомбардировщик ТБ-1 (он же АНТ-4), разработанный еще в 1925 году, серийно строился в 1929 - 1932 годах. Эти машины эксплуатировались только до 1936 года, на них совершали сверхдальние перелеты и спасали челюскинцев, после завершения эксплуатации в ВВС машины были переданы для перевозок грузов и пассажиров в ограниченных количествах в Аэрофлот. Значительная часть самолетов была снабжена стойками шасси - лыжами и использовалась в арктической авиации до 1945 года.

## Купцами двигался прогресс

Чуть больше года назад в Ульяновске был дан старт проекту «История симбирского предпринимательства». Соглашение о сотрудничестве подписали руководители 13 различных государственных, общественных организаций и учреждений, в том числе региональных отделений «Опоры России», Русского географического и исторического обществ, Ульяновской торгово-промышленной палаты Ульяновской области.

Председатель регионального отделения «Опоры России» Руслан Гайнетдинов рассчитывал, что ульяновцы непременно откликнутся и примут участие в составлении истории симбирского предпринимательства. Прошло чуть больше года, и первые результаты мы можем увидеть воочию: тиражом в 500 экземпляров издана первая часть научно-популярной книги «Симбирск купеческий». «Сформировать новый экономический менталитет российского предпринимателя очень важно. Будем делать это и с помощью истории тоже», - говорит руководитель авторского коллектива издания доктор исторических наук, член-корреспондент РАН, профессор кафедры гуманитарных и социальных дисциплин УИ ГА им. Б.П. Бугаева Лилия Галимова.

Действительно, Симбирск с конца XVIII века оказался в числе крупнейших провинциальных городов, где купечество стало ведущим сословием. В 1724 году из 8000 населения Симбирска 1780 человек были заняты в торговле. На хлебной торговле нажили свой первоначальный капитал Иван и Яков Борисовичи Твердышевы и их зять Иван Семенович Мясников. В 1743 - 1762 годы Твердышевы и Мясников основали на Южном Урале медеплавильные и железодельные заводы. К 1773 году почти четверть общероссийской выплавки меди производилась на их заводах.

В нашем городе были свои известные купцы-благотворители, которые активно строили церкви, больницы, школы. В голодные годы конца XIX века купец Тимербулат Акчуринов устраивал бесплатные столовые для голодающих. На средства купца Алексея Кирпичникова были построены и содержались здания богадельни и детского приюта. Николай Яковлевич Шатров на протяжении ряда лет был церковным старостой Кафедрального Троицкого собора, Николай Семенович Зеленков - церкви кадетского корпуса. На средства купца Федора Ивановича Чекалина был отлит самый большой колокол Симбирска - 703 пуда (свыше 11 тонн), - читаем мы в статье Антона Шабалкина «Купец купцу рознь».

Вторая часть издания, которая ожидается в скором времени, раскроет непознанным читателю биографические сведения, различные подробности жизни и деятельности видных симбирских купцов: Акчуриных, Балакириковых, Зеленковых, Конурина, Красниковых, Пастухова, Сусоколовых, Токарева, Чебоксаровых, Шатрова и других предпринимателей периода второй половины XIX - начала XX века. Участники федерального проекта надеются, что их имена непременно войдут в список «100 великих предпринимателей и меценатов России», который будет сформирован по итогам федерального проекта «История российского предпринимательства».

**Мономах, с сокращ.**

# Бизнес на зеркальной глади

## Как димитровградское предприятие выходит на китайский рынок.

■ ЭЛЬВИРА ЗЯМАЛОВА

Год предпринимательства в Ульяновской области стартовал. Что он нового и полезного принесет местным бизнесменам, пока можно только гадать. Поэтому мы решили оглянуться на недавний опыт.

В конце прошлого года были объявлены лучшие из лучших в сфере бизнеса. Корреспондент «Ульяновской правды» побеседовала с предпринимателем, признанным лучшим в сфере промышленного производства, директором ООО «Призма» Татьяной Филимоновой.

Производственное предприятие, находящееся в Димитровграде, специализируется на выпуске элементов для внутренних и наружных автомобильных зеркал. Применение новейшего оборудования и постоянный поэтапный контроль параметров изготовления обеспечивают высокое качество готовой продукции. Являясь поставщиком для ОАО «АвтоВаз», GM-АвтоВаз, УАЗа и ГАЗа, «Призма» получила заслуженное признание на автомобильном рынке и много лет является эталоном качества российских зеркал.

**- Татьяна Петровна, расскажите, как была выбрана именно эта ниша в производстве?**

- Градообразующее предприятие «Димитровградский автоагрегатный завод» в 2004 году осталось без поставщика зеркальных элементов из-за закрытия Борского стекольного завода, который являлся на то время единственным производителем в России. Стало понятно, что ДААЗ остался без зеркальных элементов, и эта ниша оказалась свободной. Поэтому было принято решение о закупке оборудования и начале производства, отвечающего требованиям международного рынка.



В мае 2016 года «Призму» посетил Сергей Морозов.

Первым продуктом, который мы освоили, был призматический зеркальный элемент для внутрисалонного зеркала в сборе. Это был первый шаг компании. Потом закупили линию по производству наружных зеркальных элементов, начали производство зеркала в сборе. Сейчас фирма активно работает в области освоения новых рынков.

**- С какими трудностями вы столкнулись на начальных этапах работы?**

- Наверное, трудности для всех производителей в начале пути одинаковы. Учитывая, что японское оборудование, которое у нас стоит, достаточно уникальное, специалистов было сложно найти. Никого нигде не учили на операторов и наладчиков, и сложности, наверное, были в том, что изначально мы сами учились работать. Запустили линию японцы, они же и дали много познавательного материала. Но все равно было много вопросов и сложностей именно в обслуживании линии.

**- А сейчас какие сложности?**

- Сказать, что никаких трудностей нет, будет неправильно. Наверное, сложности только в том, что у нас очень много проектов для реализации, перечислить которые я, к сожалению, не могу, так как не хотелось бы раскрывать все карты перед конкурентами. Не всегда хватает финансовых возможностей для воплощения всех задумок. Поэтому на новый проект, который у нас стартует буквально через месяц, финансирование выделено из Фонда развития предпринимательства Ульяновской области. Правительство региона тоже нам очень помогает. В 2015 году мы получили субсидии на покупку оборудования, когда обновляли линию по производству призматических зеркальных элементов.

**- На какой рынок рассчитана ваша продукция?**

- Основными нашими потребителями являются автомо-

билные заводы. Все зеркала, собираемые на территории Российской Федерации, оснащены нашими зеркальными элементами - АвтоВАЗ, Джи Эм-автоВАЗ, УАЗ и ГАЗ. Также мы делаем зеркальные элементы для некоторых иномарок, собираемых на территории нашей страны.

Кроме того, мы заключили контракт и уже осуществили первую поставку зеркальных элементов в Китай. Мы сейчас ждем контроля первой партии и надеемся, что все будет хорошо. У нас большие планы в этом направлении.

**- Расскажите немного о производстве...**

- Зеркальные элементы для наружных зеркал производятся на новейшей японской автоматизированной линии, где человеческий фактор максимально исключается. Технические возможности линии позволяют изготавливать зеркала разнообразной конфигурации. Если мы говорим про линию по производству призматических зеркал, то это один миллион штук в год. Линия по производству наружных зеркал - три миллиона штук в год.

**- Как вы начали Год предпринимательства?**

- Трудно опустить что-то новое по итогам первой рабочей недели. Единственное, что порадовало - звонок в январе 2017-го оказался намного больше, чем в январе прошлого года. Поэтому сейчас мы работаем, что называется, по полной - без простоев и выходных. И это радует, потому что, работая 12 лет в производстве зеркал, мы всегда уже заранее знали, что первый новогодний месяц у нас будет провальным. Что произошло в этом году, мы еще даже не поняли, но в любом случае это хороший знак, который настраивает на позитивную волну.

**- Ваши планы?**

- Планов очень много. Ну, во-первых, мы заключили меморандум о создании совместного предприятия с немецкой фирмой по производству большегрузных зеркал «Мекра». Мы планируем снабжать КамАЗы большегрузными зеркалами. Этот проект позволит также создать новые рабочие места и повысить отчисления в казну. Кроме того, мы подали заявку в Фонд развития моногородов и промышленности, которая сейчас находится на рассмотрении. Планируется строительство завода по изготовлению зеркал на нашей территории. Это вот глобальные планы. Но много еще и внутрипроизводственных идей, например внедрить лазерную резку и автоматическое скальвание.

## «Марка качества» ульяновских продуктов

■ ЭЛЬВИРА ЗЯМАЛОВА

Проект, разработанный по поручению главы региона Сергея Морозова, действует с 2013 года.

Присвоение товаропроизводителем, изготавливающим качественные и безопасные продукты питания, товарного знака направлено на защиту внутреннего рынка от фальсификата, а также призвано популяризировать среди населения потребление местных товаров.

Получить такой товарный знак производитель может, пройдя ряд процедур. В первую очередь, он должен предоставить сертификат или другой документ,

подтверждающий соответствие качества продукции, произведенной на местной территории, всем принятым стандартам.

Решение о присвоении «Марки качества» принимает специальная комиссия, в состав которой входят представители регионального минсельхоза, Агентства по развитию сельских территорий, торговых сетей, а также контролирующих структур.

Как отмечают специалисты аграрного ведомства, «Марка качества Ульяновской области» присваивается местным товаропроизводителям сроком на один год, далее пакет документов может рассматриваться повторно.

В настоящее время обладателями знака «Марка качества Ульяновской области» являются 15 предприятий региона, в их числе АО «Тепличное», Ульяновский агропромпарк, молочный завод «Молвест», кондитерская фабрика «Глобус», Ульяновский НИИ сельского хозяйства, Репьевский крупозавод, УАЗ и другие производители.

Кстати, ульяновский проект намного опередил аналогичную инициативу федерального центра. Подобный проект начнет свою реализацию на федеральном уровне в ближайшее время. Отечественные продукты под брендом «Кремлевское качество» появятся в открытой продаже в феврале - марте 2017 года.

## Более 110 тысяч человек посетили за пять лет Ульяновский ИЦАЭ.

■ АНДРЕЙ КОРЧАГИН

Наличие в Ульяновской области научно-исследовательского института атомных реакторов, а также начавшееся строительство в Димитровграде Федерального центра медицинской радиологии способствовали тому, что 15 сентября 2011 года в нашем регионе открылся Информационный центр по атомной энергии - ИЦАЭ.

Как видно из названия, основными задачами нашей автономной некоммерческой организации являются просвещение населения области в вопросах атомной энергетики, популяризация науки и научно-технических знаний, - пояснил «Ульяновской правде» руководитель Ульяновского ИЦАЭ Игорь Мандрашов. - Мы стараемся популяризовать такие специальности, как медицинский физик, химик, радиолог. Ведь в скором времени, когда в Димитровграде заработает Федеральный центр медицинской радиологии, потребность в людях таких профессий резко возрастет.

И стоит отметить, что Информационный центр пользуется популярностью у жителей Ульяновской области. За пять лет его посетили уже более 110 тысяч человек!

### Как это выглядит

Мероприятий в ИЦАЭ проходит великое множество. Так, например, в мультимедийном видеозале проходят просмотры научно-популярных фильмов. В рамках программ предусмотрено несколько интерактивных блоков-викторин. Базовая программа Информационного центра - 45-минутный виртуальный спектакль «Мир атомной энергии».

Кроме того, посетителям ИЦАЭ предлагаются познавательные программы по физике, астрономии, естествознанию и страноведению на русском и английском языках. Также в Информационном центре проводятся специальные мероприятия - конференции, интеллектуальные игры, квесты, семинары, фестивали и выставки - с использованием локальных мониторов.

В нашем Центре появилась новая инсталляция «Знакомство с атомной отраслью», - рассказала нашей газете менеджер по развитию АНО «Информационный центр по атомной энергии» Анна Михайлова. - Для всех гостей ИЦАЭ подготовлена экскурсия в самые наукоемкие сферы атомной отрасли - энергетику, освоение Арктики и космоса. Простые видео об устройстве АЭС доступно и наглядно рассказывают зрителям о том, как все устроено внутри реактора, откуда берется тепло и о том, почему атомные электростанции - са-



## Познавая мир атома

мые безопасные и экологичные. Также все желающие могут примерить роль капитана атомного ледокола или подводной лодки.

В ходе такой экскурсии можно попробовать себя и в роли пилота космической ракеты. Через специальное приложение на планшетах пользователи находят разбросанные по стенам изображения космической ракеты, атомного ледокола или подводной лодки, узнают интересные факты о них, после чего с помощью того же приложения проходят квест.

Частью гостей ИЦАЭ ульяновские студенты и школьники. Каждый месяц для них в Информационном центре организуются семинары по атомной энергетике. Спикерами на таких семинарах выступают сотрудники димитровградского АО «ГНЦ Научно-исследовательский институт атомных реакторов». В течение двух лет, в рамках проекта «Мастерские инноваций», в Ульяновский ИЦАЭ приезжает с мастер-классом главный редактор научно-популярного журнала «Химия и жизнь» Любовь Стрельникова.

Регулярно для всех желающих в Ульяновском ИЦАЭ проводятся всероссийские конкурсы «Атомная наука и техника» и «Мой атом». Как поясняют их организаторы, главная цель - развитие у молодого поколения творческих и познавательных способностей. Также гости ИЦАЭ могут позаниматься робототехникой и 3D-моделированием, проделать химические опыты. Для этого в Информационном центре работают лаборатории инновационного и технического творчества.

### Как это было

«Ульяновская правда» заинтересовалась у руководителя ИЦАЭ, какие мероприятия стали для Центра самыми яркими в завершившемся 2016 году?

- Весь год мы старались каждое наше мероприятие сделать по-своему ярким, - говорит Игорь Мандрашов. - Например, в феврале прошлого года, в рамках фестиваля науки, мы провели встречу III синхронного всероссийского

чемпионата по интеллектуальным играм «Формула интеллекта». В ней приняли участие 360 старшеклассников школ и студентов средних профессиональных образовательных учреждений не только из Ульяновска, но и из 15 муниципальных образований нашего региона. С 14 по 19 марта 2016 года ИЦАЭ провел всероссийскую неделю высоких технологий и технопредпринимательства. В насыщенной программе мероприятий приняли участие более 500 школьников и учителей Ульяновской области. Не могу не отметить и организованные ИЦАЭ совместно с АО «ГНЦ НИИАР» торжественные мероприятия в Димитровградском НКЦ имени Славского, посвященные празднованию 60-летия института. Весной прошлого года наш Центр организовал для школьников и студентов Димитровграда научный брейн-ринг, а в Ульяновске мы провели всероссийский синхронный чемпионат по игре «Что? Где? Когда?». Его участниками стали команды предприятий атомной отрасли из различных регионов России. Все минувшее лето ИЦАЭ с партнерами проводил фестиваль «Наука на траве». Гостей ждали интерактивные научные площадки, которые располагались в ульяновских парках. 20 августа в рамках празднования Дня воздушного флота России ИЦАЭ выступил с программой по 3D-рисованию, головоломками «Умного стола» и робототехникой. Хочу отметить, что участниками этого праздника стали более 13 тысяч жителей нашего региона. В октябре прошлого года ИЦАЭ принял участие в отраслевом форуме «Энергия поколений»: для 80 молодых сотрудников АО «ГНЦ НИИАР» и студентов Димитровградского инженерно-технологического института НИЯУ МИФИ сотрудники ИЦАЭ провели деловую игру «Атомные дилеммы». В ноябре прошлого года более 2500 жителей Ульяновска и Димитровграда стали участниками организованного ИЦАЭ фестиваля актуального научного кино. В программу фестиваля вошли кинопоказы шедевров научного кино со всего мира, мастер-

классы, лекции российских ученых, тренинг-игры, интеллектуальное ток-шоу, экскурсии...

Шестого декабря 2016 года в Ульяновском Дворце книги состоялось торжественное открытие Информационного центра по атомной энергии. В рамках этого мероприятия губернатор Сергей Морозов наградил сертификатами авторов 12 лучших проектов федеральной программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» «У.М.Н.И.К.». Ну а в конце декабря в ИЦАЭ прошли «Умные Елки». Более 150 детей Ульяновска стали участниками интерактивных викторин и подвижных игр.

### Как это будет

В новом, 2017 году, ИЦАЭ организует для жителей Ульяновской области еще множество интересных мероприятий. Уже в январе стартует VIII всероссийский конкурс исследовательских работ «Атомная наука и техника».

- Участниками конкурса могут стать школьники и студенты колледжей в возрасте от 10 до 18 лет, - пояснил Мандрашов. - Конкурс «Атомная наука и техника» дает возможность ребятам, ориентированным на научно-техническое творчество, посоревноваться в умении проводить научные эксперименты, придумывать роботов и умные аппараты, которые могут помочь удаленно управлять техническими устройствами, контролировать различные процессы, перемещать тяжелые и опасные грузы.

В феврале ИЦАЭ проведет всероссийский интеллектуальный турнир среди школьников «Формула интеллекта». В марте 2017 года в ИЦАЭ пройдет ряд мероприятий в рамках всероссийской недели высоких технологий. Летом Информационный центр планирует организовать тур по детским учреждениям в рамках проекта «Атомные лагеря», а также провести традиционный фестиваль «Наука на траве».

Стоит отметить, что все мероприятия, проводимые ИЦАЭ, для ульяновцев абсолютно бесплатны.

## УлГТУ продолжает обучать «политехников»

■ ЭЛЬВИРА ЗЯМАЛОВА

Первая рабочая неделя после новогодних праздников для ребят из сельской местности Ульяновской области началась в трехдневной зимней школе «Политехник-2017».

С 9 по 11 января около сорока старшеклассников из Вешкаймского, Сурского и Чердаклинского районов стали участниками интенсивного обучающего курса по математике, физике и информатике, организованном на базе Ульяновского государственного технического университета.

Благодаря проекту ребятам выпала уникальная возможность встретиться с деканами вуза, посетить уроки по техническим предметам, мастер-классы от представителей ИТ-компаний. Кроме образовательной части, в программе «Политехника» присутствовали развлекательные и спортивные мероприятия. Все желающие школьники могли пройти тест на профориентацию.

«Мы более десяти лет занимаемся в этом направлении. Данный проект носит не просто познавательный, но и обучающий характер. Три дня старшеклассники проживают в профилактории технического университета. У ребят в это время очень насыщенный и плотный график. Цельный день они занимаются физикой, математикой, информатикой, слушают лекции по информационным технологиям, встречаются с представителями ИТ, а после ужина презентуют свои визитки. Один день выделяется на проведение спортивных соревнований. Ежегодно очень много учащихся желают посетить нашу школу. Но, к сожалению, количество мест ограничено, и мы не можем принять всех сразу. Поэтому мы хотели бы продолжить традицию школы и в весенний или летний период, чтобы как можно больше детей смогли принять участие в проекте», - рассказывает директор Центра довузовской подготовки УлГТУ и куратор проекта Тамара Онодало.

По словам участника проекта «Политехник-2017» Ильи Калашникова (на фото), обучение в рамках такой школы позволяет ближе познакомиться с вузом и его преподавателями, оценить уровень уже приобретенных в школе знаний и пройти экспресс-подготовку к ЕГЭ по профильным предметам.



Основной целью семинара организаторы считают возможность общения на короткое время ребят из муниципальных образований региона к университетской жизни и получения знаний от преподавателей и студентов Ульяновского государственного технического университета, а также педагогов ИТ-лицей и Ульяновского городского лицея при УлГТУ.

Напомним: проект «Политехник» Центра довузовской подготовки УлГТУ вошел в число победителей, получивших грант в размере 231 тысячи рублей от Фонда развития информационных технологий на реализацию в 2017 году.



## «Лада» подорожала и стала хуже продаваться

■ ОЛЬГА ДМИТРИЕНКО  
■ ЕВГЕНИЯ ШЕПЕЛЕВА

АвтоВАЗ с начала января повысил цены на все автомобили марки Lada. Наибольший рост коснулся кроссоверной версии Lada Largus и седана Lada Vesta, которые подорожали на 20,7 тысячи рублей и 16,9 тысячи соответственно.

В стартовой комплектации Largus Cross теперь стоит 674,9 тысячи, а Vesta - 545,9 тысячи рублей. Цена на другую вазовскую новинку - высокий хэтчбек XRAY - выросла на 10,9 тысячи. На «десятку» подорожала также самая популярная модель Lada Granta.

В прошлом году предприятие повышало стоимость своей продукции дважды. В середине февраля 2016-го в среднем на 4,5 процента вырос ценник на Granta, Largus, Kalina и Lada. Повышение цен тогда не коснулось таких моделей, как Priora, Vesta и XRAY. А с первого мая на 2-3 процента вырос ценник на большинство комплектаций двух новинок Vesta и XRAY, а также на Priora в комплектации «Норма». Непопулярную меру на автозаводе объясняли инфляцией и изменением рыночной конъюнктуры. По итогам 11 месяцев объемы реализации продукции автозавода показывали отрицательную динамику - они снизились до 238 666 автомобилей.

При этом отраслевые аналитики подсчитали, что если рост продаж был в декабре, то по году завод вполне может выйти на прошлогодние цифры реализации - на уровне 279 тысяч. Однако если сравнивать с докризисными временами, то это лишь половина тех показателей. Так, по итогам 2012 года АвтоВАЗ продал 608 205 автомобилей Lada.

По прогнозам аналитического агентства «АВТОСТАТ», по итогам 2016 года в России будет продано более 1,3 млн новых легковушек. Таким образом, падение рынка по итогам нынешнего года может составить 12 процентов (в 2015 году продажи легковых и легких коммерческих машин упали на 35,7 процента).

Кстати, Министерство промышленности и торговли РФ продолжит стимулировать спрос на отечественные автомобили, продлив госпрограмму обновления автопарка на весь текущий год. АвтоВАЗ также объявил о продлении своей программы. Впрочем, размеры утилизационной скидки уменьшились. По программе на покупке новой Lada можно будет сэкономить до 10 тысяч рублей (в декабре - 20 тысяч), а в рамках trade-in, когда автомобиль сдается в счет оплаты нового, - от 10 до 50 тысяч (в декабре - от 20 до 60 тысяч рублей).

Уже шесть лет подряд большинство автопроизводителей поддерживает государственную программу утилизации и обмена автомобилей. Это очень хорошая альтернатива обновления автопарка для многих российских предприятий, так как производители предлагают довольно выгодные условия для приобретения новых моделей.

Автовладелец сдает в утилизацию свое старое транспортное средство, за счет чего получает скидку на приобретение новой модели. Основное условие программы - средства от сдачи своего старого можно потратить только на покупку нового авто. Автопроизводитель самостоятельно определяет, какие модификации из всего модельного ряда принимают участие в программе утилизации и обмена trade-in.

Для уточнения размера скидки по программе утилизации необходимо обратиться непосредственно в дилерский центр.

Правила государственной программы утилизации и обмена автомобилями остались неизменными. Автовладелец должен заключить договор с дилером, который будет осуществлять обмен, после чего в органах ГИБДД снять свое транспортное средство с учета. Дилер должен самостоятельно доставить автомобиль к месту утилизации.

## Пульс регионов

### Ульяновск



# 435

ТЫСЯЧ ТУРИСТОВ ПРИЕХАЛО В УЛЬЯНОВСК В 2016 ГОДУ, ЧТО НА ТРЕТЬ БОЛЬШЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К 2015 ГОДУ. ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ, ОКАЗАННЫХ ИМ, СОСТАВИЛ 1 МИЛЛИАРД 350 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ.

### Уфа



20 миллиардов рублей превышает общий объем вложений в Затонскую ТЭЦ в Уфе. Запуск новой станции мощностью 440 МВт был запланирован на конец 2016-го, но его перенесли еще на полгода. Строительство было начато еще в 2008 году.

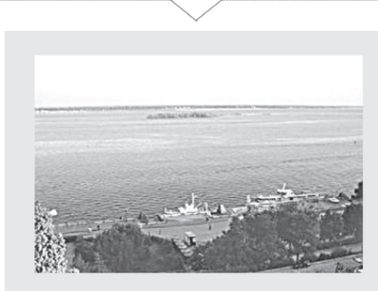
### Пенза



Снижена выкупная цена неземельных и находящихся в государственной собственности участков, на которых находятся объекты недвижимости.

Изменения вступили в силу с 3 января: цена земельных участков, расположенных в границе Пензы, определяется в размере 20-кратной ставки земельного налога за единицу площади, что составляет 30% от кадастровой стоимости. Цена участков, расположенных в районах области, определяется в размере 10-кратной ставки земельного налога за единицу площади, что составляет 15% от кадастровой стоимости. Глава Пензенской области считает, что изменения позволят увеличивать доходы бюджетов, так как бизнесмены начнут охотнее выкупать землю под своей коммерческой недвижимостью.

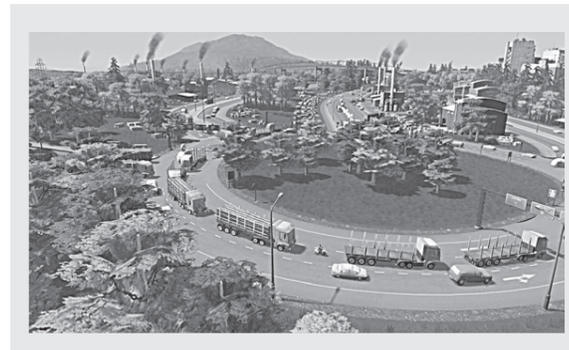
### Саратов



На одном из саратовских сайтов выставлен на торги остров, расположенный напротив городской набережной. Территория является частной собственностью и представляет собой дубовый лес площадью 1,5 гектара. Глубина реки в этом месте достигает от 4 до 7 метров.

«Остров не затопляется во время половодья, в связи с этим на нем расположена трансформаторная подстанция, 380 вольт круглогодично. Большой песчаный пляж, понтоны для пристани, лодка-гулянка и домики для отдыхающих», - сообщается в тексте объявления. За этот участок владелец просит 10 миллионов рублей. Уточняется, что «цена является предметом переговоров при серьезности намерений».

### Самара



Через плотину Жигулевской ГЭС запретят транзит грузового транспорта. Такая мера вводится на период строительства развязки.

Стало известно, что будет сделано в рамках строительства развязки на Жигморе в Тольятти в этом году. О планируемых работах рассказал Сергей Логунов, начальник «Поволжуправтатора» - компании, которая займется строительством, передает радио «Август».

По его словам, в федеральную собственность выкуплена практически вся земля, включая АЗС, которую снесут. «В 2017 году на строительство развязки выделено порядка 200 млн рублей. Начнем строить опоры, пустим две объездные дороги, чтобы снизить неудобство для проезда транспорта. Полностью избежать проблем с проездом при таком масштабном строительстве, конечно, не удастся, но мы минимизируем эти проблемы», - рассказал Логунов.

Он добавил, что прорабатывается схема временной организации дорожного движения, аналогичная той, что была применена с 2001-го по 2004 год, когда проводилась реконструкция плотины - часть транзитного грузового транспорта на период строительства развязки будет перебрасываться в районе Уфы с трассы М5 на трассу М7. Реализация проекта позволит избавить город от транзитного транспорта - он пойдет по эстакаде. В результате исчезнут пробки, снизится загазованность, и дороги в городе не будут разрушаться под воздействием проходящих фур.

### Ижевск



Подписано соглашение между правительством Удмуртии и Российским экспортным центром. В республике планируют развивать экспортно ориентированные производства. Для этого планируется наделить Центр координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Удмуртии функцией «единого окна». РЭЦ будет осуществлять мониторинг деятельности Центра и давать рекомендации по совершенствованию работы.

■ АНДРЕЙ КОРЧАГИН

## Что будет с «Трудом» Главную спортивную арену региона ждет новая жизнь?



Проект: ул. Энгельса. Главный вход на стадион. Гостиничный комплекс со встроенным паркингом.

мой дренажа, - пояснил Кузьмин. - Кроме того, будет реконструирован центральный павильон, а по обеим сторонам к нему будут сооружены два двухэтажных пристроя. В главном корпусе появится пресс-центр, а в двух боковых зданиях на первом этаже разместятся раздевалки, душевые, туалеты и другие бытовые комнаты, а на втором - разминочная зона с тренажерным залом.

Как рассказал министр, все эти ремонтно-строительные работы будут проводиться на средства как областного, так и федерального бюджетов: общая стоимость работ - 283,5 миллиона рублей, 93 миллиона выделит федеральный центр.

Ну а полностью реконструкция стадиона «Труд», по заверению Кузьмина, завершится ориентировочно к 2021 году. К тому времени главная спортивная арена

Ульяновской области должна преобразоваться в спортивный парк. Он будет состоять из нескольких зон спорта и здоровья. В центре будет расположено футбольное поле с трибунами на 18 - 20 тысяч зрителей. А вокруг него - несколько оздоровительных зон. Так, например, на улице Карла Маркса, в районе нынешнего завода «Контактор», в пятиэтажном здании должен разместиться региональный центр национальных и олимпийских видов спорта. По соседству, на этой же улице, появится спорткомплекс, в котором разместятся спортивные секции и помещения для занятий фитнесом. По улице Энгельса планируется построить гости-

ничный комплекс со встроенным паркингом и спортивный павильон «Арена-2018». Со стороны улицы Гончарова планируется соорудить сквер «Парк на воде».

В итоге трехэтапная реконструкция стадиона «Труд» с преобразованием его в спортивный парк обойдется Ульяновской области почти в миллиард рублей. А точнее - в 965 миллионов рублей.

- Если парк получится таким же красивым, как нарисовано на презентационной картинке, это будет очень здорово, - отметил Сергей Морозов. - В Ульяновске уже есть места, где люди занимаются различными видами спорта, гуляют, отдыхают. Например, площадь Ленина. Но этот новый спортивный парк должен быть открытым для всех желающих и свободным для доступа.

При этом губернатор попросил заказчика проекта - министерство спорта - окончательно определиться, во что же в итоге должна превратиться главная спортивная арена Ульяновской области.

- Когда вы только начинали эту реконструкцию, то говорили мне, что превратите «Труд» в чисто футбольный стадион, - напомнил, обращаясь к Кузьмину, Сергей Морозов. - Теперь же говорите о том, что в этом месте появится спортивный парк. Хочется услышать конкретный ответ: во что превратится «Труд» - в современный футбольный стадион или в спортивный парк? И если в центре Ульяновска в ближайшее время все же появятся новые спортивные объекты, о которых вы рассказали в своей презентации, хочется получить ответ: а будут ли они заполняться людьми и на какие средства будут содержаться? Не хотелось бы получить простаивающие без дела спортивные центры без определенных программ их содержания.

Посетил ульяновский губернатор десятого января и несколько других ульяновских спортивных объектов. Например, областную школу тхэквондо.

- В конце прошлого года в спортивном зале отремонтировали полы, стены, установили пластиковые окна, противопожарную систему и сигнализацию, - рассказала директор областной школы тхэквондо Гузель Шарипова. - В начале этого года планируем завершить ремонт туалетов, душевых и раздевалок. И тогда зал площадью около 120 квадратных метров заработает в полном объеме. Надеемся, этот спортивный объект будет востребован жителями Железнодорожного района.

## Выпускники институтов стремятся отслужить Таков итог осеннего призыва.

В Министерстве обороны подвели итоги призывной кампании 2016 года. Практически все юноши сейчас стараются попасть в действующую армию - тенденция налицо, служба вновь становится престижной. Возросло желание отдать воинский долг и у специалистов с высшим образованием. В прошедшем году их была пятая часть от общего числа призванных.

От Ульяновской области на службу были призваны более 1,2 тысячи человек, и план призыва был выполнен полностью. По информации специалистов военного комиссариата, призванные из Ульяновской области будут служить во всех родах и видах войск Вооруженных сил России.

«Около половины всех юношей направлены для прохождения срочной службы в сухопутные войска и ракетные войска стратегического назначения. Кроме того, традиционно в каждый осенний призыв от нашего региона формируется команда из 15 человек в Президентский полк», - сообщил военный комиссар Ульяновской области Петр Брыкин.

Как стало известно «УП», к местам службы призванные доставлялись в основном на поездах. И впервые в прошедшем году практиковалось кормление будущих солдат в вагонах-ресторанах, а не сухими пайками.

«Работа призывных комиссий была полностью открытой: всем, у кого возникли какие-либо вопросы, давались подробные разъяснения, родители могли присутствовать на заседаниях и сопровождать юношей к месту службы. Предпочтение отдавалось молодым людям, имеющим не только соответствующее здоровье, но и образование и желание», - сообщил заместитель председателя правительства региона Сергей Люльков.

## Кадастровые выписки исключаются

Продлен срок бесплатного оформления в собственность земли для ряда индивидуальных жилых домов в зависимости от года постройки.

Напомним, что первоначально закон о бесплатном оформлении в собственность земельных участков, на которых до 1991 года были построены индивидуальные жилые дома, принят в 2015 году.

По информации специалистов департамента государственного имущества и земель-

ных отношений Ульяновской области, на тот момент регион стал одним из первых, кто начал уменьшать административные барьеры в этой сфере.

«Вслед за нами по этому пути пошли многие другие субъекты РФ, поскольку корни проблемы отсутствия правоустанавливающих документов, как на землю, так и на жилые дома, тянутся из советского прошлого и характерны для всей страны. На момент начала работы закона два года тому назад у нас насчитывалось порядка семи тысяч таких домов, в основном в сельской мест-

сти. За это время возможностью льготного оформления земли воспользовались 35% из них. Для завершения начатого дела нам необходимо продлить действия закона», - выступил в ходе защиты проекта поправок в действующий закон замминистра развития конкуренции и экономики Ульяновской области Сергей Мишин.

С целью упрощения оформления в собственность подобных земельных участков из перечня документов, которые необходимо предоставить гражданину в уполномоченный орган, исключаются кадастровые

выписки. Данная мера позволит сократить административные барьеры и сроки оформления в собственность по данной схеме, а также уменьшит финансовую нагрузку на граждан, исключая необходимость оформления дополнительных документов.

Среди принципиальных дополнений также стоит отметить расширение рамок действия закона. Со следующего года бесплатным оформлением земельных участков в собственность могут воспользоваться владельцы индивидуального жилья, построенного вплоть до 2001 года.

## Пенсионный возраст в 2017 году повышать не будут

Решения о повышении пенсионного возраста в России в 2017 году не будет, заявил министр труда и соцзащиты Максим Топилин.

«В 2017 году этого не произойдет», - сказал Топилин на Гайдаровском форуме. Он подтвердил, что Минтруда участвует в обсуждении экономической стратегии Центра стратегических разработок, которая готовится под руководством экс-главы Минфина Алексея Кудрина и предусматривает повышение пенсионного возраста.

Министр не стал раскрывать детали, но отметил, что дискуссия о повышении пенсионного возраста в России идет давно и постоянно.

Топилин также заявил, что необходимо максимально обеспечить приближение минимального размера оплаты труда к региональному прожиточному минимуму к осени 2017 года. «Нам обязательно нужно поставить точку и наконец к осени максимально обеспечить приближение МРОТ к прожиточному минимуму в регионе», - сказал он.





## «РТ-АВТО» и ПАО «КАМАЗ» помогут ДААЗу

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов обсудил перспективы развития промышленной площадки ДААЗ с руководителями ведущих предприятий отечественного автопрома.

Рабочая встреча состоялась 11 января по инициативе главы региона. В ней приняли участие генеральный директор ПАО «АвтоВАЗ» Николай Мор, руководитель холдинга «РТ-Авто» - генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, генеральный директор Группы ОАТ Сергей Федченко и управляющий АО «ДААЗ» Алексей Каменцев.

«Несколько лет назад, когда на ДААЗе сложилась крайне сложная ситуация, правительство Ульяновской области разработало и приняло ряд нормативных документов, которые позволили предоставить заводу необходимый пакет льгот. Все они продлены до 2021 года. Сейчас мы очень активно на этой площадке создаем индустриальный парк, к которому проявляют достаточно большое внимание различные компании. Уже сегодня некоторые из них начали свою работу на территории. Уверен, что в ближайшие несколько лет индустриальный парк ДААЗ будет заполнен успешными предприятиями», - сказал Сергей Морозов.

В рамках встречи стороны обсудили вопросы взаимодействия с ПАО «АвтоВаз» и холдингом «РТ-Авто». В частности, в настоящее время проявлен интерес со стороны руководства ПАО «КАМАЗ» по закупке автомобильных комплектующих у резидентов индустриально-промышленного парка ДААЗ.

Напомним: ситуация на предприятиях промышленной площадки Димитровградского автоагрегатного завода находится на постоянном контроле главы региона. По поручению Сергея Морозова в 2016 году в Ульяновской области приняты изменения в закон, предусматривающий предоставление налоговых льгот резидентам индустриально-промышленного парка ДААЗ и его управляющей компании. Для резидентов, осуществляющих производственную деятельность на территории парка, с первого января текущего года устанавливается ставка налога на прибыль в размере 13,5 процента, подлежащего зачислению в областной бюджет, сроком на четыре года. Для управляющей компании индустриального парка ставка налога на имущество сроком на четыре года составит ноль процентов.

# «Автогражданка» будет возмещать ущерб ремонтом

## Систему ОСАГО ждет обновление уже этой весной.

В трети регионов России деятельность страховых компаний по продаже полисов ОСАГО стала убыточной. Законопроект по спасению «автогражданки» был принят в первом чтении в декабре прошлого года, он предлагает заменить денежные выплаты ремонтом. Ко второму чтению в него могут быть внесены существенные поправки.

### Ремонт приоритетнее денег?

С 1 марта 2017 года ремонт по ОСАГО может стать приоритетнее возмещения ущерба деньгами. Изначально новые правила должны были заработать с 1 января 2017 года, но из-за того, что правительство поддержало законопроект с оговорками, дату пришлось переместить на более поздний срок. Поправки в закон об ОСАГО предусматривают, что приоритет оплаты ремонта над денежными выплатами будет действовать только для легковых автомобилей физических лиц, но при особых обстоятельствах сохранится возможность компенсации ущерба деньгами.

«По своей сути этот законопроект компромиссный, он предлагает единственный способ, с одной стороны, сохранить систему ОСАГО, с другой - избежать существенного повышения тарифов. Главная задача сейчас - принять закон, чтобы не наступил коллапс всей системы ОСАГО. Срок вступления закона в силу с 1 марта этого года мне кажется вполне достижимым», - рассказал «Парламентской газете» автор законопроекта, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по государственному строительству и законодательству Михаил Емельянов.

Правительство подготовило целый ряд поправок и уточнений к документу ко вто-

рому чтению. Подробнее о них рассказал заместитель председателя Центробанка Владимир Чистюхин на «круглом столе» в Госдуме 10 января. «ЦБ принципиально за принятие данного законопроекта, но с существенными изменениями, связанными с защитой прав потребителей услуг на рынке ОСАГО», - подчеркнул он.

В первую очередь граждан будет выбирать станцию техобслуживания из перечня, предоставленного страховщиком, с которым компания заключила договор. Гарантия на ремонт составит полгода, а предельные сроки ремонта не должны превышать 30 календарных дней. Если сроки все-таки будут нарушены, то страховщик будет обязан выплачивать 0,1 процента неустойки в день от полной стоимости ремонта.

Получить деньги вместо ремонта станет возможным в определенных ситуациях. Например, если в результате ДТП транспортное средство полностью разрушено. Или если стоимость ремонта превышает максимальный размер выплаты - 400 тысяч рублей. Или страховщик не может организовать ремонт на станции техобслуживания, которая была выбрана страхователем при заключении договора. Или если страховщик не может организовать ремонт на станции техобслуживания, которая бы соответствовала требованиям ЦБ.

### Хорошая идея, с оговорками

В первую очередь убытки страховщиков связывают с деятельностью автоюристов, которые, умело применяя Закон «О защите прав потребителей», стали отсуживать денежные компенсации. Рынок

*ЦБ принципиально за принятие данного законопроекта, но с существенными изменениями, связанными с защитой прав потребителей услуг на рынке ОСАГО. Необходимо не учитывать износ деталей во время ремонта и предусмотреть все ситуации, когда все же будет возможность получить денежную выплату.*

ОСАГО в прошлом году оценивался в 17 миллиардов рублей. Однако, по словам президента Ассоциации защиты страхователей Николая Тюрикова, о каком-то сверхобогащении речи не идет. «В действительности средняя зарплата автоюриста 30 - 50 тысяч рублей. Судебные решения, которые принимаются сегодня в 98 процентах случаев в пользу автовладельцев, свидетельствуют о том, что юрист защищает добросовестных страхователей. Очернять эту деятельность не стоит, потому что все доказывается через суд», - сказал он. При этом юрист добавил, что замена денежных выплат на ремонт не отвечает защите прав страхователей в полной мере, поскольку у них фактически не остается выбора.

Сами страховщики смирились с идеей замены выплат ремонтом. По их подсчетам, это обойдется дешевле, чем повышенные денежные выплаты и дополнительные компенсации, которые взыскиваются через суд. «Если страховщик будет нести ответственность за качество ремонта и сроки его исполнения, то выбор станции техобслуживания должен быть только по его перечню. Он будет знать об их загруженности. Если гражданин захочет выбрать сервис сам, то с нас эта ответственность должна быть снята», - сказал президент Всероссийского союза страховщиков Сергей Юргенс.

По мнению координатора движения «Общество Синих Ведерок» Петра Шкуматова, сама идея замены денежных выплат по ОСАГО ремонтом хороша, но есть некоторые моменты, которые необходимо учесть. «На кузовной ремонт и покраску авто гарантия должна составлять один год, потому что все недочеты обычно проявляются в межсезонье. Неустойка в 0,1 процента от общей стоимости ремонта ничтожно мала и позволит страховщикам относительно недорого затягивать сроки ремонта, а автовладелец не сможет ничего с этим сделать», - отметил он.

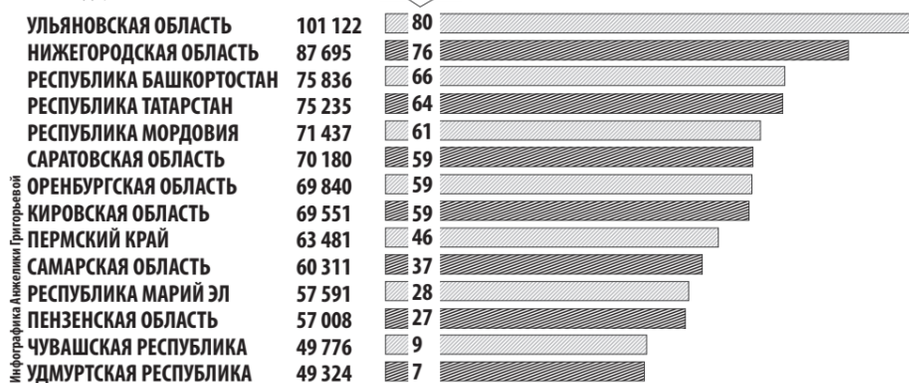
Общественник подчеркнул, что у клиента должна остаться возможность забрать свой автомобиль из сервиса по истечении предельных сроков ремонта и получить денежную выплату. А неустойку следует увеличить до 1 процента в день. Также в законе необходимо четко прописать, что запчасти должны быть новыми, иначе будет использоваться восстановленные, а это дискредитирует всю систему ОСАГО.

Парламентская газета,  
с сокращ.



Ремонт заменит денежные выплаты по ОСАГО.

СРЕДНЯЯ ВЫПЛАТА ПО ОСАГО  
В РЕГИОНАХ ПФО ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ  
2016 ГОДА, РУБЛЕЙ  
Источник: РСА





Казанский кремль - одна из жемчужин «Великого Волжского пути».

КОСОВ

■ ОЛЬГА КОНДРЕВА,  
АЛЕКСЕЙ ИВАНОВ,  
КАЗАНЬ -  
НИЖНИЙ НОВГОРОД

## Замахнулись на Кольцо В Поволжье разработали новый туристический бренд.

Регионы ПФО на пятом Международном культурном форуме в Санкт-Петербурге подписали соглашение о сотрудничестве в сфере развития туризма, а именно - о реализации проекта «Великий Волжский путь». Под единый зонтичный бренд пока разработано 14 межрегиональных маршрутов, которые, по мнению участников проекта, заинтересуют как жителей России, так и иностранцев.

В идеале новый туристический продукт должен стать таким же известным, как, скажем, Золотое кольцо или Серебряное ожерелье России. Маршрут включает не только крупные города - Нижний Новгород, Казань, Пермь и Самару, но и Йошкар-Олу, Чебоксары, Киров, Саранск, Ульяновск, Пензу, Ижевск. Благо каждый из них имеет немало достопримечательностей. К примеру, в Саранске туристы смогут посетить кафедральный собор Ушакова и Макаровский мужской монастырь, а в Пензенской области лермонтовский музей-заповедник «Тарханы». В Марий Эл им покажут Шереметьевский замок, а в Чу-

**Елена Портнова,  
президент ассоциации «Нижегородская туристская лига»:**

*Для развития такого масштабного проекта необходима поддержка властей, причем как финансовая, так и информационная, рекламная, бизнесу в одиночку раскрутить его будет сложно. Ведь тот же бренд «Золотое кольцо России» создавался десятилетиями, еще при советской власти, и при активном участии правительства. В целом считаю, что перспективы у «Великого Волжского пути» есть - в ПФО много старинных городов, сохранивших свое самобытное лицо, к тому же сейчас формируется мода на изучение родной страны.*

вашии - музей Чапаева. А поездка в Татарстан запомнится посещением Казанского кремля, острова-града Свияжск и древнего города Булгар.

Огромный интерес, считают в госкомитете Республики Татарстан (РТ) по туризму, вызовут и тематические поездки, к примеру, гастрономический, экологический, этнографический и другие туры.

Шесть республик ПФО обеспечивают нас этнокомпонентом, который переходит в гастрономию и индустрию халыля, что особенно важно для Татарстана и Башкортостана, где проживает много мусульман, - считает начальник отдела Госкомитета РТ по туризму Гүзель Ситдикова.

Великий Волжский путь будет включать много маршрутов. Все они выстроены с учетом транспортного сообщения в регионах. Как известно, через территорию округа проходят две федеральные автомобильные трассы и Транс-

сибирская магистраль, здесь расположены семь международных аэропортов.

Так что путешествовать туристы смогут на автобусе, поезде, самолете или теплоходе. Предполагается, что экскурсионный вояж может начинаться в любом месте. Но основными точками въезда станут крупные города и с наиболее развитой инфраструктурой - Нижний Новгород, Казань, Пермь и Самара. Продолжительность маршрутов будет различной: от 3 - 4 дней до двух недель.

По словам директора агентства по туризму Ульяновской области Юлии Скоромоловой, участие в этом масштабном проекте позволит организовать постоянный поток туристов на территорию края из других регионов ПФО, благодаря чему возрастет привлекательность области на отраслевом рынке РФ.

Для развития маршрутов проекта мы планируем привлечь федеральных и региональных туроператоров, а также разработать суббренды в рамках межрегионального маршрута, в частности экологические, событийные, этнографические, гастрономические пути, - отметила в свою очередь и.о. министра искусства и культурной политики Ульяновской области Марина Михеева.

По оценке разработчиков, Великий Волжский путь будет интересен туристам из Центрального федерально-

*Первыми по новому маршруту летом будущего года проедутся участники пресс-тура из Австрии.*

го округа и Приуралья, а в перспективе и иностранцам. Именно они, участники пресс-тура из Австрии, предположительно первыми проедутся по новому маршруту летом будущего года.

Впрочем, несмотря на то что российский рынок путешествий растет в среднем на 15 - 20 процентов в год, востребованность туров во многом будет зависеть от их стоимости. Цена вопроса была озвучена в свое время на совещании в Министерстве культуры РФ, где презентовали проект. Предположительно стоимость поездки составит от десяти тысяч рублей на туриста при группе от 20 человек, без учета расходов на дорогу. Как сообщили в Ассоциации туроператоров России, в ближайшее время регионы работают возможность субсидирования туркомпаний, реализующих туры в рамках бренда «Великий Волжский путь». Конкретную сумму определяют местные власти.

## Мобильное приложение расскажет, как отдохнуть в Ульяновской области

Ульяновская область может стать тренировочной базой для одной из национальных сборных команд-участников и войти в программу подготовки к проведению в России чемпионата мира по футболу в 2018 году. Чемпионат должен состояться 14 июня - 15 июля 2018 года в 11 российских городах: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Волгограде, Нижнем Новгороде, Самаре, Саранске, Сочи, Казани, Калининграде и Ростове-на-Дону.

В последние дни уходящего года под председательством губернатора Ульяновской области Сергея Морозова прошло рабочее совещание по вопросу подготовки региона к чемпионату мира. Директор Агентства по туризму Ульяновской области Юлия Скоромолова доложила о работе, которая ведется на этапах подготовки туристической отрасли к приему туристов на время проведения чемпионата. В частности, всем гостиницам необходимо пройти обязательную сертификацию средств размещения. Работа по этому направлению ведется совместно с межрегиональной общественной организацией «Гостинично-туристическая ассоциация».

Агентство по туризму Ульяновской области представит к чемпионату 2018 года презентационные материалы о туристическом потенциале региона, а также мобильное приложение для самостоятельных туристов «Отдыхай в Ульяновской области». Предполагается, что в туристические предложения для гостей региона в 2017 - 2018 гг. войдет проект «Великий Волжский путь», состоящий из 14 межрегиональных маршрутов. Ульяновская область представлена в пяти комбинациях, например, с Казанью и Самарой, с Казанью и Болдино.

38<sup>-Е</sup>  
МЕСТО ЗАНЯЛА  
УЛЬЯНОВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
В НАЦИОНАЛЬНОМ  
ТУРИСТИЧЕСКОМ  
РЕЙТИНГЕ ПО ИТОГАМ  
2016 ГОДА.

## В Поволжье состоится многодневная гонка на собачьих упряжках «Волга Квест»

С 11 февраля по 18 февраля 2017 года на территории Поволжья состоится многодневная международная гонка на собачьих упряжках «Волга Квест 2017» (Volga Quest 2017). Трасса протяженностью 520 километров для упряжек 12 собак пройдет через три региона: Самарскую, Ульяновскую области и Республику Татарстан.

Полный маршрут трассы гонки в 2017 году: «Тольятти - Сосновый Солонец - Ширяево - база отдыха «Услада» - Русская Бектяшка - Ульяновск - база отдыха «Русский берег» - Болгар».

Давно, когда на карте было

еще много белых пятен, вдоль русла реки Волги с юга на север проходил Великий Волжский путь, по которому шли караваны товаров из южных и восточных стран. Скандинавы использовали этот путь в обратном направлении. В память о славном прошлом организована ежегодная международная гонка на собачьих упряжках «Волга Квест». Идет она ледовыми путями с юга на север, через поселки и города Поволжья, с участием профессиональных машеров (гонщиков на собачьих упряжках, каюров) России и зарубежья.



от 95%  
ДО 100% СОСТАВИЛА  
ЗАПОЛНЯЕМОСТЬ  
ТУРБАЗ  
И САНАТОРИЕВ  
ОБЛАСТИ  
В НОВОГОДНИЕ  
КАНИКУЛЫ.

## Седышева наградили

Главный тренер ФК «Волга» удостоился одной из важнейших наград Ульяновской области. Почетный знак «За веру и добродетель» наставнику футболистов вручил губернатор Сергей Морозов.

Глава региона оценил заслуги Сергея Викторовича в развитии физической культуры и спорта, пропаганде здорового образа жизни и многолетней плодотворную работу. «Мне очень приятно встретиться сегодня с вами - своим главным помощником в нашей, пожалуй, основной работе, направленной на дальнейшее развитие социального благополучия региона», - отметил губернатор, вручая награду.



Седышев в клубе со дня его первого российского возрождения и по сей день. Отдал ему уже 22 года, 16 из которых возглавляет команду (с перерывами). Как тренер - первый и единственный пока раз в истории вывел «Волгу» в первый дивизион (ныне - ФНЛ). А в текущем розыгрыше Кубка страны добился еще одного недосягаемого на данный момент для других результата - не проиграл представителю РФПЛ в основное время (пермскому «Амкару» ульяновцы уступили дорогу в следующий раунд в серии пенальти).

Всего под руководством Седышева «Волга» провела 535 игр.

## Юные ульяновские хоккеисты завоевали четыре путёвки из пяти

Сразу в пяти городах прошли предварительные всероссийские юношеские соревнования, участие в которых принимали воспитанники ульяновской «СДЮСШОР-Волга».

Так, в Верхнем Уфалее подопечные Сергея Наумова (не старше 15 лет) заняли первое место, переиграв в финале в серии послематчевых пенальти сборную Свердловской области - 2:2 (по пен. - 2:0). В Ульяновске команда Федора Тонеева (не старше 13 лет) дошла до финала, где уступила архангельскому «Воднику» - 1:4. В Димитровграде команда под руководством Владимира Кузьмина (не старше 14 лет) заняла третье место. Такого же успеха, но уже в Нижнем Новгороде, добились воспитанники Юрия Суркова (не старше 16 лет).

В шаге от призового места и от завоевания путевки в финальный этап остановились подопечные Сергея Рожнова (не старше 12 лет). В Архангельске они заняли четвертое место из восьми команд-участниц.

## Шопин заехал в очки

23-летний ульяновский спортсмен Юрий Шопин впервые в своей карьере завоевал очки в элите мирового биатлона. Случилось это на IV этапе Кубка мира в Оберхофе. Наш земляк стал 33-м в спринте (8 очков), и 31-м - в гонке преследования (10 очков). Любопытно, что в пасьоте позади Шопина оказался легендарный норвежец Уле-Эйнар Бьорндален.

Уже сегодня, 13 января, Шопин выступит в индивидуальной гонке (20 км) в рамках V этапа Кубка IBU, который пройдет в немецком Айбере.

# Совсем другой хоккей

## Начнется в ближайшее воскресенье.

■ МАКСИМ СКВОРЦОВ

Послезавтра, 15 января, возьмет старт второй, во многом определяющий дальнейшие перспективы команд этап чемпионата страны по хоккею с мячом-2016/2017.

В этот день наша «Волга», как никогда успешно выступившая на первом этапе, сыграет в Иркутске против главного ньюсмейкера - местной «Байкал-Энергии».

### К Иркутску готовились плавно

Первый этап чемпионата ульяновские хоккеисты завершили в Москве матчами противоборствующего уходом в «Байкал-Энергию» Евгения Иванушкина «Динамо». Для завоевания почетного первого места на «Западе» подопечным Вячеслава Манкоса достаточно было одержать хотя бы одну победу, в чем мало кто сомневался. И эту победу «волжане» добыли уже в первом поединке - 9:5. Тем самым вторая игра превратилась в пустую формальность.

Игровую практику, впрочем, как и в первом матче, получили молодые игроки. И если имя 18-летнего Александра Степанова уже давно на слуху, то его ровесник Артем Гареев именно в столице получил как никогда много игрового времени на льду. В победном для «Волги» матче Степанов оформил дубль, а Гареев заработал пенальти, который, уже десятый в нынешнем

Понятно, что нужно стремиться побеждать в каждом матче, но тем не менее как-то серьезно ребят мы не настраивали на эту игру, - скажет после ничейного поединка главный тренер ХК «Волга» Вячеслав Манкос. - К тому же наверняка сказались и то, что мы еще дополнительно понарабатывали в тренажерном зале. В первом матче мы попробовали сразу несколько тактических схем, ну а во втором сыграли спокойно. Кому-то дали больше поиграть, кому-то меньше. Нужно было, чтобы ребята не переборщили чисто в физическом плане. Хорошо, что не проиграли. А так мы уже плавно готовимся к Иркутску.

### Кумир не в счет

Иркутская команда, в прошлом сезоне впервые за последние 18 лет дошедшая до финала чемпионата, а также победившая в Кубке России, в этом - пока чаще разочаровывает своих поклонников. И если третье место на первом этапе среди команд восточной группы не выглядит таким удручающим, то сама игра вызывает вопросы. Шутка ли сказать, первый этап чемпионата «Байкал-Энергия» завершила с отрицательной разницей забитых и пропущенных мячей (96/108)!

Буквально за несколько дней до старта XXV чемпионата России на работу в «Байкал-Энергию» в качестве спортивного директора пришел самый титулованный тренер в истории хоккея с мячом Владимир

том числе и от кумира иркутских болельщиков - 35-летнего нападающего Александра Насонова, лучшего бомбардира в истории иркутского хоккея (за «Байкал» Насонов забил 416 мячей, всего же на его счету в рамках чемпионатов страны сейчас 533 мяча. - Авт.). Кроме того, Насонову принадлежит клубный рекорд результативности - в сезоне 2009/2010 в 34 матчах он наколотил в ворота соперников 52 мяча. В честь этого события иркутские болельщики изготовили специальный шарф, на котором красуются слова известной песни, правда, с небольшой «доработкой»: «Любовь, похожая на Насон!!!».

Первым слово в этой ситуации взял сам хоккеист, в одной из соцсетей опубликовавший следующее заявление: «Я не готов пока ничего комментировать. Придет время, все потом поясню. Сейчас можете считать, что мое мнение о современном хоккее не совпало с Янко. А болельщикам хочу сказать огромное спасибо за колоссальную поддержку! Все комментарии - это как бальзам на душу! Любовь и признание болельщиков - это самая лучшая награда для меня!».

И вот недавно с ответным словом перед иркутскими болельщиками уже выступил сам Янко.

Любой тренер, в том числе и я, никогда не откажется от игроков, которые что-то умеют на льду, - подчеркнул Янко. - А когда они еле двигаются на льду, а финансовые аппетиты при этом остаются на прежнем высоком уровне, то извините...

Высказывание Янко получилось по меньшей мере резким. Иначе как объяснить тот факт, что услугами Насонова, а также другого теперь уже экс-игрока «Байкал-Энергии» Дмитрия Логинова тут же воспользовался действующий чемпион - красноярский «Енисей». Более того, Насонов, будучи уже игроком «Енисея», отметился дублем в ворота иркутской команды...

### Чем удивит «Байкал-Энергия»?

Финиш первого этапа, тогда еще без Иванушкина, для иркутских хоккеистов превратился в кошмар. Две пощечины в Хабаровске от местного «СКА-Нефтяника» (5:14, 0:13) для вице-чемпиона страны стали настоящим унижением.

- Это наш сегодняшний уровень, - говорит Янко. - Но поверьте, в будущем, и даже уже в этом сезоне, наша команда еще проявит себя.

Как бы вторит Янко и новобранец Евгений Иванушкин, уже заявивший, что приехал в Иркутск за медалями. И почему-то кажется, что это не пустые слова и на втором этапе мы увидим совсем другую «Байкал-Энергию»...

### Манкос: Задача - медали

И первыми в этом предстоит убедиться нашей «Волге», которая тоже, к слову, ставит перед собой амбициозные задачи.

- Задачи у нас самые высокие - медали, - говорит Вячеслав Манкос. - Другое дело, что в игре нашей команды еще есть недочеты. И от того, насколько успешно мы сможем их устранить на втором этапе, и будет зависеть наше итоговое место.

Взобраться на пьедестал почета при новой формуле чемпионата будет ой как непросто. Ведь на втором этапе все очки аннулируются, а четыре лучшие команды «Запада» и «Востока» сыграют только с соперниками из другой группы. Так, «Волге» предстоит дважды померяться силами со «СКА-Нефтяником», «Байкал-Энергией», «Енисеем» и «Уральским трубником». И здесь уже каждое очко будет на вес золота, поскольку по итогам второго этапа будут распределены стартовые позиции в плей-офф. Четыре лучшие команды в четвертьфинале будут иметь стратегическое преимущество своего поля.



На первом этапе Максим Пахомов (крайний справа) с 25 забитыми мячами стал лучшим бомбардиром «Волги».

### Итоговая таблица

«Запад»						
№	Команды	И	В	Н	П	М
1.	ВОЛГА (Ульяновск)	20	15	3	2	113-68
2.	Водник (Архангельск)	20	15	2	3	83-52
3.	Динамо (Москва)	20	8	1	11	74-102
4.	Динамо-Казань (Казань)	20	6	5	9	68-71
5.	Родина (Киров)	20	4	4	12	50-73
6.	Старт (Н. Новгород)	20	3	3	14	56-78

### Календарь домашних матчей «Волги» на II этапе ЧР

9 февраля (четверг)	ВОЛГА - Енисей	18.00
12 февраля (воскресенье)	ВОЛГА - Ур. трубник	13.00
23 февраля (четверг)	ВОЛГА - Байкал-Энергия	18.00
26 февраля (воскресенье)	ВОЛГА - СКА-Нефтяник	13.00

чемпионате, реализовал Максим Пахомов. К слову, и Степанов, и Гареев сыграют в конце января в Сыктывкаре на первенстве мира за юниорскую сборную России.

В итоге второй матч завершился вничью (6:6). Причем «Волга» ушла от поражения за полторы минуты до финального свистка. В роли спасителя выступил 20-летний воспитанник ульяновского бенди Владислав Кузнецов. Всего в 20 матчах первого этапа он забил 17 мячей и отдал 9 голевых передач.

Янко. Знающие люди сразу поняли, что один Янко в Иркутск не поедет и вместе с ними обязательно должны подняться звезды русского хоккея. Что и случилось. 31 декабря контракт с иркутским клубом до конца следующего сезона подписал один из лучших форвардов современности Евгений Иванушкин. Но это было потом, а сначала в Иркутске произошла история, которая сотрясает воздух и по сей день.

После прихода Янко иркутский клуб отказался от услуг четырех хоккеистов, в



## Свинг можно только почувствовать

Российская певица Марина Волкова о музыке «толстых», террариуме единомышленников и Ульяновске.

■ ЕВГЕНИЙ ВЯХИРЕВ

В условиях суровой российской зимы - и особенно в климатическом поясе нашей Поволжской средней полосы - самая подходящая музыка, чтобы растопить и согреть, это джаз.

С этим наверняка согласятся ульяновцы, побывавшие на концерте известной московской джазовой вокалистки и педагога Марины Волковой. О своем пути к джазу и о многом другом Марина рассказала «Ульяновской правде».

- Моя джазовая дорога была, с одной стороны, молниеносной. С другой стороны - я прошла довольно ветвистый путь от классического вокала к джазу. Я по образованию оперная певица. И была предана своей профессии, пока однажды не услышала пластинку Эллы Фицджеральд. С тех пор «заездила» ее, восторгаясь и вдохновляясь. Просто влюбилась в джаз с первых звуков. И решила продолжать свою музыкальную карьеру в этом направлении, и только в нем.

- Было ли что-то, ставшее для вас самой большой тайной в постижении джаза?

- Понятие «свинг» очень долго оставалось для меня каким-то неуловимым. Я спрашивала всех джазовых музыкантов, что же такое «свинг»? В ответ они просто пожимали плечами. Это вопрос без ответа - свинг можно только по-

чувствовать. С тем же успехом я могла спросить их, что такое любовь. И вот что удивительно. Вроде бы мне, как классической джазовой певице, не пристало соприкасаться с попмузыкой. Но абсолютно почувствовать свинг и окончательно найти ответ на свой вопрос мне помогла, как ни странно, музыка Майкла Джексона. Именно его чувство ритма, такое же непередаваемое и мимолетное, передало мне чувство свинга. Кроме того, огромное влияние на меня оказали заочные уроки единственной и неповторимой Сары Вон. Ее альбом «Swinging Easy» я заслушала до автоматического запоминания малейших нюансов.

- Отбросив ложную скромность, в будущей энциклопедии мирового джаза между кем и кем вам хотелось бы оказаться?

- Не к лицу нам, скромным барышням, заниматься подобным версификаторством. Могу лишь пометчать, чтобы со временем имя Марины Волковой ставили между Сарой Вон и Эллой Фицджеральд. Во всяком случае, именно такого уровня джазового мастерства мне хотелось бы добиться. Это было бы прекрасно.

- Кто еще из известных исполнителей, с кем вам посчастливилось стоять на одной сцене, оказал на ваши стиль и манеру особое влияние?

- Особенно полезными для меня стали в 2009 году уроки посетившей тогда Москву известной нью-йоркской певицы Ив Корнелиус, одной из лучших джазисток США. Наше совместное с ней исполнение популярного джазового стандарта All of me стало переломным моментом в моей карьере. Благодаря Ив я совсем перестала бояться заниматься джазом. Больше того, Корнелиус помогла мне ясно и навсегда

понять, что джаз - именно то, чем я хотела заниматься всю свою жизнь. Из российских исполнителей наиболее результативной стала работа с Даниилом Крамером. Кроме того, что это профессионал высшей пробы, он всегда очень непредсказуем, что соответствует стилистике джазовых импровизаций. Крамер - это постоянная буря эмоций.

- Сегодня вам интересней плыть по течению с помощью известных и классических джазовых композиций или искать и открывать что-то новое, малоизвестное в джазе?

- Знаете, даже в сотый раз исполняя Гершвина, пытаешься найти в нем что-то до тебя не познанное. Ведь вряд ли имеет смысл переигрывать гениев джаза. Хочется быть непохожей на все, что существует в джазе вокруг меня. Хочется ярко выделяться в своем стиле. Быть оригинальной и неповторимой. Впрочем, это мне диктует женское начало.

- Согласны с тем, что джаз - самая подходящая музыка в холодное время года?

- Да, пожалуй, это очень зимнее музыкальное направление. Зима же ассоциируется с новогодними радостями. И музыка, за редким исключением, веселая и позитивная. Вообще, джаз - это праздник. Поэтому он подходит для любого сезона под праздничное настроение, как бонус, создающий дополнительное лицевое настроение сердца и души.

- Старый Новый год празднуете?

- Конечно, ведь для меня это приятное послевкусие основного праздника. Хочется, чтобы праздник продолжался, чтобы он был нехолодным и вкусным. Я бы с радостью отметила его где-нибудь в уютной российской

провинции вроде Ульяновска.

- Вы же еще и педагог, преподавали вокал в одном из культовых театров Москвы - Театре Луны. Зачем вам был нужен этот опыт? Что вынесли из него для себя?

- Педагогика в прошлом. Но ни малейшей жалости о четырех годах, проведенных с «усатым нянем» Сергеем Прохановым и его труппой, нет и не может быть. Это бесценное время. Ведь я стала больше и лучше понимать сам театр, его внутреннее устройство. От вешалки до сценического пространства и зрительного зала. Выпала удача поработать с такими мастерами российского театра и кино, как Елена Кондулайнен и Евгений Герцаков. Последний особенно восприимчив к музыкальному лейтмотиву театрального искусства. Не все просто и гладко, конечно, в любом закулисье. Тут все есть - от клубка друзей и террариума единомышленников до высокого искусства. И, конечно же, главная забываемая прелесть театра - репетиции, за которыми я могла тихонько подглядывать из темноты зрительного зала. Когда режиссер ставит спектакль - это глобально космическое действие.

- За время своего существования джаз прошел ряд трансформаций. От музыки для бедных до музыки для «толстых». Сегодняшний ваш зритель и слушатель - какой он?

- В этом смысле он и бедный, и сытый, и молодой, и пожилой. Джаз - музыка для всех. В этом большая заслуга всех популяризаторов данного стиля. И это огромное счастье, когда тебе с одинаково горящим взором внимают, независимо от возраста и социального статуса.

## Она делала лица ульяновским лицедеям...

Ушла из жизни известный в нашем городе художник по гриму.

■ ЕВГЕНИЙ ВЯХИРЕВ

Новый год принес ульяновским театрам со стажем печальную весть. В последний день новогодних каникул в симбирской драме простились с Валентиной Стрелявской.

Она не принадлежала к актерской братии, но последние без нее обойтись в большинстве случаев не могла. К ней в комнату на втором этаже заходили актеры и актрисы, а выходили вельможные дамы и фрейлины, идолица поганые и царские бояре. Наша газета посчитала своим долгом вспомнить Валентину Николаевну, много лет руководившую гримерно-парикмахерским цехом театра.

Стрелявская была не просто гримером-пастижером. Она была Художником. Художни-

ком грима. В этом на заре своей карьеры убедилась и автор этих строк. Когда при подготовке статьи на тему «Журналист меняет профессию» перенес многочасовую операцию по превращению в... императрицу Екатерину, а затем и в примадонну Пугачеву. Извели на меня тогда килограмм грима. Кстати, рыжий парик, украсивший мою голову и изготовленный для Бориса Александрова к спектаклю «Игры с привидением», был настолько хорош и в быту, что воровали его из театра трижды. И всякий раз Стрелявская буквально за ночь к следующему спектаклю изобретала новый, еще лучше и пышнее прежнего...

Видал гримерный цех Валентины Николаевны и других Великих - от Людовика XIV, Карамзина и Пушкина до Иоанна Грозного, Дзержинского и Ленина.

Кстати, о Владимире Ильиче. В советское время каждый спектакль на ленинскую тему, вспоминала Стрелявская, превращался для нее в муку.

И отнюдь не по идейным соображениям. Просто утверждение актера на роль вождя шло поэтапно: сначала свое «одобрение» должна была сказать местная комиссия, потом фото посылали в Москву, и только когда оттуда приходило «добро», актер мог приступать к репетициям. Гримировали «счастливчика» отдельно от других, уходило на это не менее двух часов. Причем при утверждении учитывались ширина лба, разрез глаз, положение подбородка и величина скул (о членстве в рядах КПСС и говорить не приходится). Валентина Николаевна в качестве личного гримера участвовала даже в пробах на роль Ленина ульяновского актера Анатолия Устюжанинова к фильму Сергея Бондарчука «Красные колокола». Анатолий Иванович тогда перенес почти пятичасовую процедуру трансформации в основоположника ленинизма. Работа Стрелявской так понравилась легенде советского кино, что Сергей Федорович позвал ульяновскую волшебницу



грима в свою картину. Но случился аврал в родном театре, и мэтру пришлось отказать.

Не только театральные костюмы, но и волшебные руки Валентины Николаевны могли превратить человека в мышку, кошку, лягушку. Да хоть даже в... трактор. В новые постперестроечные времена Стрелявская оказалась нарасхват и в смежных профессиях. К ней приходили делать панковские прически. Как-то она помогла 22-летнему ульяновскому журналисту превратиться

для газетного расследования в дряхлого оборванца. Загримировала так, что «нищий старик» внушал боль и жалость - монеты потекли в его шапку рекой. За полдня парень заработал свой полумесячный оклад. А однажды, когда местные киношники еще неорганизованно осваивали рынок для съемок фильма-клипа в море, Стрелявской пришлось делать из вполне себе живого молодого человека жертву убийства, пролежавшую в мертвецкой трое суток. Игравшая

мату убиенного Зоя Самсонова вспоминала, что не могла поверить, что перед ней живой человек.

Были у Валентины Николаевны и свои любимчики в ульяновском театре. Это всегда любившие процесс перевоплощения Глеб Юченков, Лия Радиана, Клара Шадько, Ирина Янко, Валерий Шейман, Владимир Кустарников. Но и не жаловавшие грим и парики могли забежать к ней в комнату между репетициями и спектаклями, зная ее домашний уют и гостеприимство. На чай с сигареткой или даже перерхватить взаимки. Многие работавшие в Ульяновске театральные режиссеры признавались, что «Валентина и ее служба - особый театральный механизм, работающий как часы, и без сбоя». При этом Стрелявская, проработавшая в одном театре около 30 лет, лишь относительно недавно стала заслуженным работником культуры Ульяновской области. Вдруг вспомнили, что она не имеет ни званий, ни наград. А сама она никогда и ничего не просила.



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(Окончание. Начало в № 1 (23.975) от 10 января 2017 г.)

29 декабря 2016 г.

г. Ульяновск

№ 661-П

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ульяновской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Территориальной программе

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

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержки стволовыми клетками	
					комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
					апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение	внутриполостная, апликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы, интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C54	злокачественные новообразования тела матки локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	апликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоидиетативный вариант) и других опухолей, сопровождающихся болевым синдромом	терапевтическое лечение	радионуклидная терапия остаточной тиреоидной ткани радионуклидная терапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радионуклидная терапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радионуклидная терапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием P125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелодиспластических заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высококачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, терминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	316100
22.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвинных и нераздвинных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1654200
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	опухоль черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	888300
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Пигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	263710

				<ul style="list-style-type: none"> <li>роботассистированные резекции щитовидной железы</li> <li>роботассистированная тиреоидэктомия</li> <li>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</li> <li>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</li> <li>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</li> <li>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</li> <li>роботассистированная эндоларингеальная резекция</li> <li>роботассистированное удаление опухоли полости рта</li> <li>роботассистированное удаление опухоли глотки</li> <li>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</li> <li>роботассистированная парциальная резекция желудка</li> <li>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</li> <li>роботассистированная резекция тонкой кишки</li> </ul>		
	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение			
	C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение			
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия		
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия		
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки		
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки		
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией		
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени		
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия		
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия		
	C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия		
	C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия		
	C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция печени		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия		
		злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция		
		злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией		
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией		
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией		
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы		
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия		
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения		
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков		
				роботассистированная радикальная трахеалэктомия		
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками		
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников		
				роботассистированная транспозиция яичников		
				роботассистированная экстирпация матки с придатками		
				роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами		
				роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		
				роботассистированная экстирпация матки расширенная		
				роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		
				роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника		
				радикальная простатэктомия с использованием робототехники		
				роботассистированная тазовая лимфаденэктомия		
				резекция почки с использованием робототехники		
				роботассистированная нефрэктомия		
				роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия		
				роботассистированная радикальная цистэктомия		
				роботассистированная атипичная резекция легкого		
<b>Оториноларингология</b>						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	Хронический тубоимпалтный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санацией вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических степедоластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоклеток и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоподрушающие операции с применением имплантата среднего уха	121110
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндлимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
	Хирургическое лечение сенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электрофизиологическим мониторингом	1303240
<b>Офтальмология</b>						
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, врожденные пороки развития доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцизия орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
28.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слезничная лейкома, гнойный эндоблфарит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксованного хрусталика vitreоленсктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микровизивная vitректотомия, в том числе с ленскотомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перифероорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровяной тарзорафией трансклеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровяной тарзорафией реконструкция слезовыводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (ависцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами	106680



					<p>дакриоисторию наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение		
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	<p>микроваскулярная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректомией, швартктомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношиза</p> <p>лазерная корекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейдживная хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизе и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отекотом. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублокацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоземьюфикацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, ретиномией, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	127000
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пораки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректомией, швартктомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартктомией, швартотомией, ретиномией, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>дидлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пораков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пораки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пораки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кюмбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	<p>полнокомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	94810
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), включая рентгенодиagnostические</p> <p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии), включая рентгенодиagnostические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>	

	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями полливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149740
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, в том числе биологических генно-инженерных биологических препаратов, с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморальной и клеточной иммунитеты, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, метаболитами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаболитами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии метаболитами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного применения, дыхательных недостаточности и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение нефротического синдрома с тубулопатией, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических препаратов, под контролем иммунологических сыроворотных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенодиагностические и ультразвуковые методы диагностики	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенодиагностические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных, нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, миоклонических энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Миоклонические энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими препаратами, включая генетическую диагностику под контролем молекулярно-генетических методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	200780
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы метаболитами кортикостероидов, цитостатических лекарственных препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейробиологических методов обследования, определения уровня сыроворотных и тканевых маркеров активности патологического процесса	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимуляционной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейробиологических методов обследования	
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденного моногенного сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинеuropатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	267100
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным proximальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	317850
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	254 840
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом	285370
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	



					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	
38.	Хирургическое лечение врожденных пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	360970
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	417110
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.3, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков перегородки, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая коррекция пороков клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанном пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца протезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482050
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690
<b>Торакальная хирургия</b>						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомнопластика перемещение и пластика диафрагмы	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндооскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенотомия) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стенотомия) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы плевры с бронхоплевральным свищем	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмфизема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение		
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа транстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	244060
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	



Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктастическая болезнь (бронхоэктат). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
56. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца	1099480
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация печени ортоотопическая трансплантация правой доли печени ортоотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортоотопическая трансплантация левой доли печени ортоотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортоотопическая трансплантация редуцированной печени	
57. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1568350
58. Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейробластома. Злокачественная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2959400
59. Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2021500

Урология

60. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	123580
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщины эндопластика устья мочеоточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолитаксия с эндоскопической дистанционной литотрипсией у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
61. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеоточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	169280
62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радикальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	248430

Челюстно-лицевая хирургия

63. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150260
	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
	Q75.0	краниосинстозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экспротеза на имплантатах ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута	
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотосплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экспротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осяевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осяевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осяевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
	T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осяевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	

Table with multiple columns containing medical codes (e.g., T90.1, G51.0), descriptions of conditions (e.g., posttraumatic skull defects, diabetes), treatments, and outcomes.

1. Высотехнологическая медицинская помощь.
2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи...

сиской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологическую медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях...

исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендуную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Кротков Владимир Викторович (Ульяновская обл., Майнский район, с. Сосновка).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Мокеевым С.П. (433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:07:070802:311, расположенного по адресу: Ульяновская область, Майнский район, МО «Игнатовское сельское поселение» примерно в 4,06 км на юго-запад от с. Сосновка, ул. Школьная, д. 1.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 до 12.00, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделенного в счет доли земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.) и 433240, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 26 (ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 662-П

29 декабря 2016 г. г. Ульяновск Об утверждении Порядка определения объема и предоставления в 2017 году субсидии из областного бюджета Ульяновской области Фонду развития информационных технологий Ульяновской области

В соответствии со статьей 781 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях реализации мероприятий государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 08.09.2014 № 22/413-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области» на 2015-2020 годы», Правительство Ульяновской области постановляет:
1. Утвердить прилагаемый Порядок определения объема и предоставления в 2017 году субсидии из областного бюджета Ульяновской области Фонду развития информационных технологий Ульяновской области.
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Ульяновской области от 18.07.2016 № 341-П «Об утверждении По-

рядка определения объема и предоставления в 2016 году субсидии из областного бюджета Ульяновской области Фонду развития информационных технологий Ульяновской области».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

Председатель Правительства области А.А.Смекалин УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Ульяновской области от 29 декабря 2016 г. № 662-П

ПОРЯДОК определения объема и предоставления в 2017 году субсидии из областного бюджета Ульяновской области Фонду развития информационных технологий Ульяновской области

- 1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации мероприятий государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области» на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 08.09.2014 № 22/413-П «Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области» на 2015-2020 годы» (далее - Программа), и устанавливает механизм определения объема и предоставления в 2017 году субсидии из областного бюджета Ульяновской области (далее - субсидия) Фонду развития информационных технологий Ульяновской области (далее - Фонд).
2. Субсидия предоставляется Фонду в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией мероприятий по повышению уровня доступности информационных и телекоммуникационных технологий в Ульяновской области для физических и юридических лиц.
3. Субсидия предоставляется Фонду в объеме, установленном Программой.
4. Для получения субсидии Фонд представляет в Правительство Ульяновской области следующие документы:
1) заявку на получение субсидии с указанием целей её предоставления;
2) копии устава Фонда и свидетельства о его государственной регистрации, верность которых засвидетельствована исполнительным директором Фонда;

3) сметы расходов на проведение мероприятий в сфере информационно-телекоммуникационных технологий международного, межрегионального и регионального уровня, а также на реализацию мероприятий проектов (программ), направленных на развитие информационных технологий в Ульяновской области, утверждённые исполнительным директором Фонда.

5. Фонд несёт ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, представленных для получения субсидии.

6. Правительство Ульяновской области рассматривает заявку на получение субсидии в течение 10 рабочих дней со дня её поступления, проверяет полноту и достоверность содержащихся в ней сведений и обеспечивает заключение соглашения между Правительством Ульяновской области и Фондом о предоставлении субсидии Фонду (далее - Соглашение) или принимает решение об отказе в предоставлении субсидии.

Решение об отказе в предоставлении субсидии принимается Правительством Ульяновской области в случаях:

- 1) несоответствия целей, указанных в заявке на получение субсидии, пункту 2 настоящего Порядка;
2) непредставления Фондом документов, указанных в подпунктах 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, либо представления их не в полном объеме, а равно наличия в таких документах неполных и (или) недостоверных сведений;
3) назначения Фонду административного наказания за нарушение условий предоставления из областного бюджета Ульяновской области субсидии, если срок, в течение которого Фонд считается подвергнутым такому наказанию, не истек. Информация о назначении Фонду указанного административного наказания представляется Правительству Ульяновской области на основании соответствующего запроса исполнительным органом государственной власти Ульяновской области, уполномоченным осуществлять на территории Ульяновской области внутренний государственный финансовый контроль (подразделением, образованным в данном органе), и Счётной палатой Ульяновской области (по согласованию).
В случае принятия Правительством Ульяновской области решения об отказе в предоставлении субсидии уведомление о таком решении с указанием обстоятельств, послуживших основанием для его принятия, направляется Фонду почтовым отправлением или передаётся уполномоченным представителям Фонда непосредственно не позднее 3 рабочих дней со дня принятия указанного решения.
7. Соглашение должно содержать:

1) объём субсидии, цели и условия её предоставления, а также сроки перечисления;

2) показатели результативности использования субсидии;

3) формы, порядок и сроки представления Фондом отчетности об использовании субсидии и о достижении планового значения показателя результативности, указанного в подпункте 2 настоящего пункта;

4) порядок возврата субсидии Фондом в случае использования субсидии на цели, не соответствующие целям, определённым Соглашением, и (или) неиспользования субсидии в течение срока, на который предоставлялась субсидия;

5) согласие Фонда на осуществление Правительством Ульяновской области и органами государственного финансового контроля Ульяновской области проверок соблюдения Фондом условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидии;

6) запрет приобретения Фондом за счёт полученных средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления указанных средств иных операций, определённых настоящим Порядком.

8. Перечисление субсидии осуществляется Правительством Ульяновской области с лицевого счёта, открытого в Министерстве финансов Ульяновской области, на расчётный счёт Фонда, открытый в кредитной организации, в соответствии с Соглашением.

9. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована на цели, не предусмотренные настоящим Порядком.

10. Правительство Ульяновской области обеспечивает соблюдение Фондом условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидии.

11. В случае нарушения Фондом условий, установленных при предоставлении субсидии, либо установления факта представления ложных либо намеренно искажённых сведений Правительством Ульяновской области обеспечивается возврат субсидии в областной бюджет Ульяновской области путём направления Фонду в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня установления нарушения, требования о необходимости возврата субсидии в течение 10 календарных дней со дня получения указанного требования.

Возврат субсидии осуществляется на лицевой счёт Правительства Ульяновской области с последующим перечислением Правительством Ульяновской области в доход областного бюджета Ульяновской области в установленном законодательством порядке.

Субсидия (остаток субсидии), полученная в соответствии с настоящим Порядком и не использованная в текущем финансовом году, подлежит возврату в срок до 25 декабря текущего финансового года на лицевой счёт Правительства Ульяновской области с последующим перечислением Правительством Ульяновской области в доход областного бюджета Ульяновской области в установленном законодательством порядке.

В случае отказа или уклонения Фонда от добровольного возврата субсидии (остатка субсидии) Правительство Ульяновской области принимает предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по их принудительному взысканию.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Кротков Владимир Викторович (Ульяновская обл., Майнский район, с. Сосновка).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Мокеевым С.П. (433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745) в отношении земельного участка, образованного путём выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:07:070802:310, расположенного по адресу: Ульяновская область, Майнский район в 2,26 км на юго-запад от с. Сосновка, ул. Школьная, д. 1.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 до 12.00, кроме субботы и воскресенья.

Обоснование возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433130, Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.) и 433240, Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 26 (ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

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

29 декабря 2016 г.

№ 664-П

г. Ульяновск

### О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 23.10.2015 № 528-П

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

1. Внести в Порядок предоставления из областного бюджета Ульяновской области субсидий на возмещение затрат, связанных с деятельностью по выполнению работ и оказанию услуг в сфере общественного питания, утверждённый постановлением Правительства Ульяновской области от 23.10.2015 № 528-П «О предоставлении из областного бюджета Ульяновской области субсидий на возмещение затрат, связанных с деятельностью по выполнению работ и оказанию услуг в сфере общественного питания», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Главным распорядителем средств областного бюджета Ульяновской области, осуществляющим предоставление субсидий в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете Ульяновской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утверждённых в установленном порядке на предоставление субсидий, является Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области (далее - Департамент).»;

2) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Условиями предоставления субсидий являются:

1) осуществление получателями субсидий деятельности, связанной с организацией общественного питания, в зданиях, в которых размещаются государственные органы Ульяновской области;

2) недостаточность доходов получателей субсидий для покрытия их расходов, связанных с осуществлением деятельности, указанной в подпункте 1 настоящего пункта;

3) документальное подтверждение получателями субсидий затрат, подлежащих возмещению;

4) соответствие получателей субсидий по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии, следующим требованиям:

а) у получателей субсидий должна отсутствовать задолженность по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) получатели субсидий не должны находиться в процессе банкротства и не должны иметь ограничения на осуществление хозяйственной деятельности, а получатели субсидий - юридические лица, кроме того, не должны находиться в процессе реорганизации или ликвидации;

в) получатели субсидий - юридические лица не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале

которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включённые в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

г) получатели субсидий не должны получать средства из областного бюджета Ульяновской области в соответствии с иными нормативными правовыми актами на цели, указанные в пункте 6 настоящего Порядка;

д) получатели субсидий не должны быть подвергнуты административному наказанию за нарушение условий предоставления из областного бюджета Ульяновской области иных субсидий, если срок, в течение которого получатель субсидии считается подвергнутым такому наказанию, не истёк. Информация о назначении получателю субсидии указанного административного наказания представляется Департаменту по его запросу исполнительным органом Ульяновской области, уполномоченным осуществлять на территории Ульяновской области внутренний государственный финансовый контроль, и Счётной палатой Ульяновской области (по согласованию).»;

3) пункт 5 признать утратившим силу;

4) пункты 6 и 7 изложить в следующей редакции:

«6. Субсидии предоставляются в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением деятельности, указанной в подпункте 1 пункта 4 настоящего Порядка (далее - затраты), на основании соглашения о предоставлении субсидий, заключаемого между Департаментом и получателем субсидии (далее - Соглашение). Соглашение должно соответствовать типовой форме, установленной Министерством финансов Ульяновской области.

Перечень и объём затрат, подлежащих возмещению, а также порядок определения размера предоставляемых субсидий устанавливаются правовым актом Департамента.

7. Для получения субсидии получатель субсидии предоставляет в Департамент заявление о предоставлении субсидии (далее - заявление) с приложением документов, перечень которых устанавливается правовым актом Департамента с учётом пункта 4 настоящего Порядка (далее также - документы).

В течение 10 календарных дней с момента получения заявления и документов Департамент проверяет соответствие получателя субсидии условиям предоставления субсидий, предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка, соответствие представленных получателем субсидии документов установленному Департаментом перечню, а также полноту и достоверность содержащихся в них сведений, и принимает решение о заключении Соглашения и о предоставлении субсидии или об отказе в её предоставлении.

Основаниями для принятия Департаментом решения об отказе в предоставлении субсидий являются:

несоответствие получателя субсидии условиям, предусмотренным пунктом 4 настоящего Порядка;

несоответствие представленных получателем субсидии документов перечню, установленному Департаментом, в том числе представление документов не в полном объёме;

неполнота и (или) недостоверность сведений, содержащихся в представленных получателем субсидии документах.

Департамент направляет получателю субсидии уведомление о принятом решении не позднее трёх рабочих дней со дня принятия указанного решения почтовым отправлением либо передаёт соответствующее уведомление заявителю или его представителю непосредственно. При этом в уведомлении об отказе в предоставлении субсидии должны быть указаны обстоятельства принятия такого решения.»;

5) в пункте 9:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«9. Соглашение должно предусматривать следующие положения.»;

б) абзацы второй и седьмой признать утратившими силу;

6) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. В целях предоставления субсидии Департамент перечисляет денежные средства с лицевого счёта, открытого в Министерстве финансов Ульяновской области, на расчётный счёт, открытый получателем субсидий в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях, в сроки, предусмотренные Соглашением.»;

7) в пункте 14 слова «с момента» заменить словами «со дня»;

8) пункт 15 признать утратившим силу.

2. Признать утратившими силу:

подпункт 1 пункта 1 постановления Правительства Ульяновской области от 06.09.2016 № 422-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 23.10.2015 № 528-П»;

подпункт «м» пункта 2 постановления Правительства Ульяновской области от 26.12.2015 № 712-П «О внесении изменений в постановление Правительства Ульяновской области от 23.10.2015 № 528-П».

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

**Председатель Правительства области**

**А.А.Смекалин**

ДЕПАРТАМЕНТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

09 января 2017 г.

№ 1-П/ОД

г. Ульяновск

**Об утверждении порядка постоянного хранения, использования и предоставления копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) и содержащихся в них сведений, размеры платы за их предоставление, порядок её взимания и возврата**

В соответствии с частями 2.1, 2.2, 2.7 статьи 45 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П «Об утверждении Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» (в ред. от 17.10.2016 № 23/479-П).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить порядок постоянного хранения и использования в своей деятельности технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить порядок предоставления копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и

тому подобного) и содержащихся в них сведений, порядок взимания платы за их предоставление и возврата, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить размер платы за предоставление копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) и содержащихся в них сведений, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

**Заместитель Министра развития конкуренции и экономики Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу  
Департамента госимущества  
от 09.01.2017 г. № 1-П/ОД

### Порядок постоянного хранения и использования в своей деятельности технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного)

#### 1. Общие положения

Настоящий порядок разработан в соответствии со статьёй 45 Федерального закона от 24 июля 2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и устанавливает порядок постоянного хранения и использования в своей деятельности технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) (далее - учётно-техническая документация), с Федеральным законом от 22 октября 2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», приказом Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 марта 2015 № 526 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях», постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П «Об утверждении Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области» (в ред. от 17.10.2016 № 23/479-П).

#### 2. Организация постоянного хранения учётно-технической документации

2.1. Постоянное хранение учётно-технической документации осуществляется Департаментом государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области (далее - Департамент госимущества) либо учреждением или организацией, заключившими с Департаментом госимущества договор хранения учётно-технической документации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - организация, заключившая договор хранения).

2.2. При хранении учётно-технической документации располагается в порядке, обеспечивающем их постоянное хранение, а также оперативный поиск и использование.

2.3. Постоянное хранение учётно-технической документации для обеспечения надлежащей сохранности осуществляется в отдельном специально оборудованном помещении, недоступном для посторонних лиц, в условиях, обеспечивающих предотвращение хищения, утраты или порчи учётно-технической документации, искажения, подделки или утраты содержащейся в них информации, а также поддержание их в нормальном физическом состоянии.

2.4. Помещение для хранения учётно-технической документации (далее - хранилище) должно отвечать санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям пожарной безопасности.

2.5. Хранилище должно быть оборудовано средствами порошкового пожаротушения.

2.6. В хранилище рекомендуется поддерживать постоянную температуру в пределах +15 - +20 градусов по Цельсию и относительную влажность воздуха от 45 до 65 процентов. При длительном нарушении температурно-влажностного режима принимаются меры по его нормализации (интенсивное проветривание, осушение архивохранилища).

2.7. Температурно-влажностный режим хранения учётно-технической документации следует контролировать путём измерения параметров воздуха контрольно-измерительными приборами: термометрами, психрометрами, гигрометрами, которые нужно разместить в главном проходе на стеллаже на отдалённом расстоянии от отопительных и вентиляционных систем. Показания приборов фиксируются в специальном журнале.

2.8. Хранилище должно содержаться в чистоте, в условиях, исключающих возможность появления плесени, грызунов, насекомых и накопления пыли, периодически проводится влажная уборка.

2.9. Хранилище оборудуется стационарными или передвижными металлическими стеллажами. Допускается эксплуатация существующих деревянных стеллажей. В качестве вспомогательного или специального оборудования могут использоваться деревянные (металлические) шкафы, сейфы и т.п.

2.10. В целях обеспечения постоянного хранения, использования и выдачи копий учётно-технической документации Департамент госимущества либо организация, заключившая договор хранения, выполняет следующие функции:

- обеспечивает сохранность учётно-технической документации в пределах всего срока хранения;

- осуществляет учёт и использование учётно-технической документации;

- осуществляет проверку наличия и состояния учётно-технической документации, размещённой на постоянное хранение.

- 2.11. Проверка наличия и состояния учётно-технической документации в хранилище проводится не реже одного раза в 3 года, либо после перемены учётно-технической документации в другое помещение.

- Проверка наличия и состояния учётно-технической документации в хранилище может также проводится по решению руководителя Департамента госимущества либо организации, заключившей договор хранения, при наличии иных обстоятельств, требующих проверки наличия и состояния объектов хранения.

- 2.12. В ходе проверки наличия и состояния учётно-технической документации в хранилище:

  - устанавливается фактическое наличие учётно-технической документации и соответствие учётным документам;

  - выявляются и устраняются недостатки в учёте документов;

  - выявляется отсутствующая учётно-техническая документация и организуется её розыск;

  - выявляется и учитывается учётно-техническая документация, требующая профилактической и/или реставрационно-профилактической обработки.

- 2.13. По результатам проверки, при обнаружении ошибок в учётных данных о учётно-технической документации составляется акт о технических ошибках в учётных документах. В случае обнаружения документов, не относящихся к учётно-технической документации, неучётных, также составляется соответствующий акт. Указанные акты подписываются исполнителями и утверждаются руководителем Департамента госимущества или организацией, заключившей договор хранения.

- 2.14. Если при проверке наличия и состояния учётно-технической документации установлено их отсутствие, организуется розыск учётно-технической документации.

- Розыск учётно-технической документации, не обнаруженной в ходе проверки, организуется с момента выявления отсутствия и проводится в течение одного года. На учётно-техническую документацию, не обнаруженную в ходе проверки её наличия и состояния, составляется акт об утрате учётно-

технической документации, который утверждается руководителем Департамента госимущества или организации, заключившей договор хранения. К акту прилагается справка о проведении розыска, подготовленная и подписанная лицом, производившим проверку. В случае подготовки акта об утрате учётно-технической документации организацией, заключившей договор хранения, акт представляется в Департамент госимущества для принятия решения о снятии утраченной учётно-технической документации с учёта.

2.15. Ответственность за сохранность учётно-технической документации несёт руководитель Департамента госимущества либо организации, заключившей договор хранения, в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации порядком.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу  
Департамента госимущества  
от 09.01.2017 г. № 1-ПОД

**Порядок предоставления копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) и содержащихся в них сведений, порядок взимания платы за их предоставление и возврата**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан в соответствии со статьёй 45 Федерального закона от 24 июля 2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и устанавливает порядок предоставления копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) (далее - учётно-техническая документация) и содержащихся в них сведений, порядок взимания платы за их предоставление и возврата.

1.2. Предоставление копий учётно-технической документации, а также содержащихся в них сведений, взимание и возврат платы за их предоставление осуществляется Департаментом государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области (далее - Департамент госимущества) либо, в случае заключения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с Департаментом госимущества договора хранения учётно-технической документации, учреждением или организацией, с которой заключен такой договор (далее - организация, заключившая договор хранения).

### 2. Порядок предоставления копий учётно-технической документации и содержащихся в них сведений

2.1. Департаментом госимущества либо, организацией, заключившей договор хранения, предоставляются:

- копия технического паспорта объекта капитального строительства, помещения;
- копия поэтажного или ситуационного плана;
- копия экспликации поэтажного плана, экспликации объекта капитального строительства, помещения;
- копия учётно-технической документации, содержащей сведения об инвентаризационной, восстановительной, балансовой или иной стоимости объекта капитального строительства, помещения;
- копия проектно-разрешительной документации, технического или экспертного заключения или иной документации, содержащейся в архиве;
- копия правоустанавливающего или правоудостоверяющего документа, хранящегося в материалах инвентарного дела;
- выписка из реестровой книги о праве собственности на объект капитального строительства, помещение (сведения из архива до 1998 года);
- справка об инвентаризационной стоимости объекта капитального строительства, помещения;
- справка о наличии или отсутствии права собственности на объекты недвижимости;
- справка о технических и иных характеристиках объекта учёта;
- иные документы, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации.

2.2. Сведения, содержащиеся в учётно-технической документации, являются общедоступными, за исключением сведений, доступ к которым ограничен федеральными законами.

2.3. Сведения, содержащиеся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации предоставляются на основании заявления физического или юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления (далее - заявитель).

2.4. Сведения, содержащиеся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации в отношении объектов капитального строительства предоставляются по заявлениям:

- собственника, лица, который обладает правом оперативного управления либо хозяйственного ведения на объект капитального строительства, или их доверенных лиц (при предъявлении надлежащим образом оформленной доверенности), наследников по закону или завещанию (при предъявлении документов, подтверждающих факт смерти наследодателя, нотариально удостоверенного завещания или справки нотариуса, подтверждающей вступление заявителя в наследство);
- правоохранительных органов и судов (по находящимся в их производстве делам);
- органов государственной власти и местного самоуправления (об объектах недвижимости, расположенных на территории соответствующих административно-территориальных образований);
- налоговых органов (об объектах недвижимости, расположенных на территории административно-территориальных образований, находящихся в сфере их ведения);
- органов государственной статистики (сведения, включенные в формы федерального государственного статистического наблюдения);
- органов, осуществляющих государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- службы судебных приставов (по находящимся в их производстве делам);
- иных лиц и органов, определенных законодательством Российской Федерации.

2.5. Заявление должно содержать следующую информацию:

- 1) фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства заявителя и реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя (для гражданина);
  - 2) наименование и место нахождения заявителя (для юридического лица), а также государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в Едином государственном реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика, за исключением случаев, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
  - 3) наименование, адрес (место нахождения) объекта недвижимости, сведения, копии документов по которому запрашиваются.
- К заявлению прилагается документ, подтверждающий личность заявителя, а в случае обращения представителя юридического или физического лица - документ, подтверждающий полномочия представителя юридического или физического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации, документ, подтверждающий оплату за предоставление сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации, за исключением случаев предоставления такой информации безвозмездно, а также документы, подтверждающие право лица на получение сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации.
- 2.6. Инвентарные дела, архивные документы выдаются правоохранительным органам и судам на основании запроса или постановления (определения) в порядке, предусмотренном пунктами 2.14-2.18 настоящего Порядка. В целях обеспечения сохранности документов инвентарное дело предоставляется по запросам судов на обзрение или в виде заверенной копии.
- 2.7. Запрос направляется в Департамент госимущества или организацию, заключившую договор хранения, гражданином или юридическим лицом по их выбору:
- 1) путём личного обращения;
  - 2) посредством почтовой связи на бумажном носителе.
- 2.8. Сведения, содержащиеся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации по устным обращениям не предоставляются.

2.9. Заявление должно быть зарегистрировано в течение одного рабочего дня с момента его поступления.

2.10. В течение десяти календарных дней со дня регистрации заявления Департамент госимущества или организация, заключившая договор хранения, возвращает заявление заявителю в случае, если:

- 1) заявление не соответствует требованиям пункта 2.5. настоящего Порядка;
- 2) заявление подано в иной уполномоченный орган или организацию;
- 3) к заявлению не приложены документы, предусмотренные пунктом 2.5 настоящего Порядка.

При этом заявителю должны быть указаны причины возврата заявления.

2.11. В течение пятнадцати рабочих дней с момента поступления заявления Департамент госимущества или организация, заключившая договор хранения, рассматривает поступившее заявление, проверяет наличие запрошенных сведений, проверяет наличие или отсутствие оснований для отказа в предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации, по результатам рассмотрения и проверки осуществляет подготовку ответа на заявление или отказа в предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации и направляет (выдаёт) его заявителю.

Ответ, содержащий отказ в предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации, должен содержать основания отказа.

2.12. Решение об отказе в предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации допускается в случаях, если:

- 1) заявление не соответствует требованию, предусмотренному пунктом 2.5. настоящего Порядка, или к заявлению не приложены документы, предусмотренные указанным пунктом настоящего Порядка;
- 2) содержание заявления не позволяет однозначно идентифицировать объект недвижимости, сведения о котором запрашиваются, и отсутствует возможность уточнить содержание указанного заявления (в случае подачи заявления о выдаче сведений, копий документов о конкретном объекте недвижимости);
- 3) запрошены сведения, копии учётно-технической документации, доступ к которым ограничен федеральным законом.

При этом заявителю должны быть указаны причины отказа в предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации.

2.13. Ответ на заявление, копии учётно-технической документации вручаются заявителю нарочно либо направляются почтовым отправлением по адресу, указанному в заявлении с уведомлением о вручении.

2.14. Выдача инвентарных дел, архивных документов, находящихся на постоянном хранении в Департаменте госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организации, заключившей договор хранения, правоохранительным органам, судам осуществляется на основании запроса или постановления (определения) правоохранительных органов и судов, в котором обязательно указывается основание выдачи документов (инвентарных дел), инвентарный номер и название инвентарного дела, адрес нахождения объекта недвижимого имущества. Факт выдачи инвентарного дела фиксируется в акте приёма-передачи. Акт приёма-передачи инвентарных дел составляется в двух экземплярах (по одному для каждой из сторон), подписывается уполномоченным лицом Департамента госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организации, заключившей договор хранения, ответственным за сохранность документов, и получателем документа.

2.15. Выдача инвентарного дела регистрируется в журнале приёма - выдачи инвентарных дел и/или карточке учёта выдачи и возврата инвентарного дела под роспись.

2.16. С выдаваемых (изымаемых) документов изготавливаются копии, подлежащие заверению в установленном порядке, хранению в инвентарном деле до момента возвращения подлинников. Изъятие подлинников и замена их на копии отражается в соответствующей инвентарной книге.

2.17. Перед выдачей инвентарного дела уполномоченное лицо Департамента госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организации, заключившей договор хранения, ответственное за сохранность таких документов, проверяет соответствие инвентарного номера, названия объекта, литеры на обложке шифру и заголовку дела в инвентарной книге; перед выдачей и при возвращении дел в хранилище проверяется нумерация листов и состояние документов каждого выданного дела, целостность заверительной надписи и печати на прошитых документах. Случаи выявленных несоответствий фиксируются в акте приёма-передачи инвентарных дел в графе Примечания или составляется акт выявленных несоответствий.

2.18. Архивные документы, инвентарные дела, изъятые в качестве вещественных доказательств в соответствии с законодательством Российской Федерации, подлежат возврату собственнику или владельцу архивных документов.

### 3. Порядок взимания и возврата платы за предоставление учётно-технической документации и сведений, содержащихся в них

3.1. Сведения, содержащиеся в учётно-технической документации, копии учётно-технической документации предоставляются заявителям за плату, если

иное не предусмотрено действующим законодательством, в размере, согласно Приложению № 3 к настоящему Приказу.

3.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации вносится в валюте Российской Федерации на счёт Департамента госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организации, заключившей договор хранения.

3.3. Организация, заключившая договор хранения ежемесячно не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным, перечисляет средства, полученные за предоставление сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации в размере 5 % в областной бюджет Ульяновской области.

3.4. Банковские реквизиты для перечисления платежа размещаются на официальном сайте Департамента госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организации, заключившей договор хранения, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.5. Документом, подтверждающим внесение платы за предоставление сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации, является платёжное поручение, имеющее штамп банка об оплате, или квитанция банка или организации, заключившей договор хранения, об оплате наличными средствами.

3.6. По запросу органа кадастрового учёта копии учётно-технической документации и содержащиеся в ней сведения предоставляются бесплатно в течение пяти рабочих дней со дня поступления такого запроса.

3.7. Возврат платежа осуществляется на основании заявления лица, подавшего заявление в Департамент госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организацию, заключившую договор хранения, о предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации или его правопреемника (далее - заявление о возврате платежа), либо на основании решения суда.

3.8. Возврат платежа осуществляется в следующих случаях:

- если лицу, подавшему заявление в Департамент госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организацию, заключившую договор хранения, о предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации отказано в предоставлении таких сведений, либо если в архиве Департамента госимущества, либо организации, заключившей договор хранения, отсутствуют такие сведения;
- если плата внесена в большем размере, чем установлено настоящим Приказом, при этом возврату подлежат средства в размере, превышающем размер установленной платы.

3.9. Заявление о возврате платежа представляется в Департамент госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организацию, заключившую договор хранения, в которые подавалось заявление о предоставлении сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации в виде бумажного документа при личном обращении или путём почтового отправления.

- 3.10. В заявлении о возврате платежа указываются:
- фамилия, имя, отчество, место жительства заявителя и реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя (для гражданина);
  - наименование и место нахождения заявителя (для юридического лица), а также основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в Едином государственном реестре юридических лиц (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учёт (КПП);
  - банковские реквизиты, необходимые для возврата платежа лицу, подавшему

такое заявление (лицевой или банковский счёт, наименование банка получателя, банковский идентификационный код, корреспондентский счёт банка);

- адрес электронной почты (при наличии).

3.11. В случае подачи заявления о возврате платежа правопреемником заявителя к такому заявлению прикладываются документы, подтверждающие переход прав требования к правопреемнику заявителя, в том числе заверенные в установленном порядке выписки из передаточных актов, разделительных балансов, единого государственного реестра юридических лиц.

3.12. При отсутствии в заявлении о возврате платежа сведений, установленных пунктом 3.10 настоящего Порядка, или непредставлении документов, установленных пунктом 3.11 настоящего Порядка, такое заявление возвращается лицу, подавшему заявление о возврате платежа, с указанием причин, послужившими основанием для возврата.

3.13. Департамент госимущества либо, в случае заключения договора хранения, организация, заключившая договор хранения, получившее заявление о возврате платежа, в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных в пунктах 3.7, 3.11 настоящего Порядка документов принимают решение о возврате платежа и осуществляют возврат платежа, о чём в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения о возврате платежа уведомляют лицо, подавшее заявление о возврате платежа.

3.14. В случае предоставления сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации в срок до трёх рабочих дней плата за предоставление сведений, содержащихся в учётно-технической документации, копий учётно-технической документации, взимается в максимальных размерах, установленных Правительством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу  
Департамента госимущества  
от 09.01.2017 г. № 1-ПОД

**Размер платы за предоставление копий технических паспортов, оценочной и иной хранившейся по состоянию на 01 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учёту и (или) технической инвентаризации учётно-технической документации об объектах государственного технического учёта и технической инвентаризации (регистрационных книг, реестров, копий правоустанавливающих документов и тому подобного) и содержащихся в них сведений**

№ п/п	Вид документа, копия которого предоставляется, либо содержащего сведения	Размер платы, рублей	
		Для физических лиц	Для юридических лиц
1.	Технический паспорт объекта капитального строительства, помещения (общей площадью до 100 кв. м), формат А4 - 1 лист	180	400
2.	Технический паспорт объекта капитального строительства, помещения (общей площадью от 100 кв. м до 500 кв. м), формат А4 - 1 лист	150	350
3.	Технический паспорт объекта капитального строительства, помещения (общей площадью от 500 кв. м), формат А4 - 1 лист	150	330
4.	Поэтажный/ситуационный план, формат А4 - 1 лист	400	900
5.	Поэтажный/ситуационный план, иной формат - 1 лист	460	1040
6.	Экспликация поэтажного плана, экспликация объекта капитального строительства, помещения	390	860
7.	Учётно-техническая документация, содержащая сведения об инвентаризационной, восстановительной, балансовой или иной стоимости объекта капитального строительства, помещения, формат А4 - 1 лист	400	900
8.	Проектно-разрешительная документация, техническое или экспертное заключение или иная документация, содержащаяся в архиве, формат А4 либо иной формат - 1 лист	400	900
9.	Правоустанавливающий (правоудостоверяющий) документ, хранящийся в материалах инвентарного дела, формат А4 - 1 лист	460	1040
10.	Выписка из реестровой книги о праве собственности на объект капитального строительства, помещение (до 1998 года)	260	600
11.	Справка, содержащая сведения об инвентаризационной стоимости объекта капитального строительства	1400	3100
12.	Справка, содержащая сведения об инвентаризационной стоимости помещения	750	1700
13.	Справка, содержащая сведения о наличии (отсутствии) права собственности на объекты недвижимости (один правообладатель)	900	2000
14.	Справка, содержащая сведения о характеристиках объекта государственного технического учёта	1000	2200

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, а/я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikag@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, с. Крестово-Городище, ул. Калинина, 27, с кадастровым номером 73:21:240224:19. Заказчиком кадастровых работ является Богданкина Анна Григорьевна, адрес: г. Ульяновск, пр-т Авиастроителей, д. 6, кв. 73.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит 14 февраля 2017 года в 10.00 по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомится с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: земельный участок с кадастровым номером 73:21:240224:54, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, с. Крестово-Городище, ул. Мира, 28.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, а/я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikag@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, снт «Раздолье», линия 12, участок 55, с кадастровым номером 73:21:300208:56. Заказчиком кадастровых работ является Куракина Ирина Павловна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоит 15 февраля 2017 года в 10.00 по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомится с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300208:57, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, снт «Раздолье», линия 12, участок 57 и земельный участок с кадастровым номером 73:21:300208:53, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, снт «Раздолье», линия 12, участок 53.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 73-12-163, тел. 89020017117, почтовый адрес: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, адрес электронной почты kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в связи с образованием земельных участков путем выдела в счет долей в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:21:210101:4, расположенный по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, СПК «Заволжский». Заказчиком кадастровых работ является Коршунов Александр Игоревич, почтовый адрес: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная д. 33а, тел. 89020017117, действующий по доверенности от собственника земельной доли Рухлина Владимира Петровича. Собрание заинтересованных лиц по вопросу согласования местоположения границ состоит 17 февраля 2017 г. в 10.00 по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Первомайская, д. 24. Для ознакомления с проектом межевания земельных участков и проектом межевого плана и согласования можно обратиться по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Первомайская, д. 24 с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00, тел. 89020017117. Обоснованные возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания и проекту межевого плана, а также требования о проведении согласования местоположения границ выделяемых земельных участков принимаются в письменной форме с момента публикации по 16 февраля 2017 г. по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Первомайская, д. 24, а также кадастровому инженеру Коршунову Александру Игоревичу по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, либо на адрес электронной почты kai22ikar@mail.ru. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:210101:4, расположенный по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, СПК «Заволжский». При проведении согласования местоположения границ при себе иметь документ, удостоверяющий личность, подтверждающий должностные полномочия, а также документы о правах на земельный участок.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 12, участок 55, с кадастровым номером 73:21:300208:56. Заказчиком кадастровых работ является Куракина Ирина Павловна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 15 февраля 2017 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300208:57, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 12, участок 57, и земельный участок с кадастровым номером 73:21:300208:53, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 12, участок 53.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 15, участок 121, с кадастровым номером 73:21:300207:34. Заказчиком кадастровых работ является Жидков А.Н.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 16 февраля 2017 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300207:35, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 15, участок 119, и земельный участок с кадастровым номером 73:21:300207:33, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 15, участок 123.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 10, участок 33, с кадастровым номером 73:21:300211:149. Заказчиком кадастровых работ является Коцдранина Любовь Петровна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 20 февраля 2016 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300211:150, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 11, участок 34; земельный участок с кадастровым номером 73:21:300211:152, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 10, участок 35.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 12, участок 82, с кадастровым номером 73:21:300208:23. Заказчиком кадастровых работ является Прут Светлана Владимировна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 20 февраля 2016 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300208:24, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 11, участок 81.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 13, участок 25 с кадастровым номером 73:21:300212:132. Заказчиком кадастровых работ является Зиновева Валентина Ивановна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 20 февраля 2016 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300212:129, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 13, участок 27.

Кадастровым инженером Коршуновым Александром Игоревичем, являющимся работником ООО «Метрика», 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, А/Я 108, т. 89020017117, e-mail: kai22ikar@mail.ru, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 13, участок 39, с кадастровым номером 73:21:300212:117. Заказчиком кадастровых работ является Ларина Валентина Ивановна.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 20 февраля 2016 года в 10 часов 00 минут по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а.

Ознакомиться с проектом межевого плана и высказать свои возражения о местоположении границ на местности можно, обратившись по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Северная, д. 33а, с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени со дня опубликования настоящего объявления в течение 30 календарных дней.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 73:21:300212:118, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 14, участок 40; земельный участок с кадастровым номером 73:21:300212:120, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 13, участок 37; земельный участок с кадастровым номером 73:21:300212:116, расположенный: Ульяновская обл., р-н Чердаклинский, СНТ «Раздолье», линия 13, участок 41.

**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: kuznezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:13:010501:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Радищевский район, СПК «Сызранский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является гр. Кудачова Антонина Павловна, адрес: Ульяновская область, Радищевский район, п. Октябрьский, ул. Победы, д. 8, кв. 3, т. 89370382290.

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 в письменной форме по адресам: 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 или 432030, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области сообщает о проведении торгов по продаже арестованного имущества

**I. Общие положения**

1. Организатор торгов (Продавец) - Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области.

2. Форма торгов - аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи предложений о цене.

3. Дата начала приема заявок на участие в аукционе - 16 января 2017 г.

4. Дата окончания приема заявок на участие в аукционе - 03 февраля 2017 г.

5. Время и место приема заявок - по рабочим дням с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещение Организатора торгов.

6. Подведение итогов приема заявок - 10 февраля 2017 г. в 09.30 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещение Организатора торгов.

7. Дата, время и место проведения торгов - 10 февраля 2017 г. в 11.00 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 9, помещение Организатора торгов.

8. Дата, время и порядок ознакомления с объектами и приложениями к заявкам на реализацию имущества документами: Осмотр объектов претендентами осуществляется путем письменного обращения в соответствующий отдел судебных приставов заблаговременно за сутки до предполагаемой даты осмотра. С документами на объект претендент может ознакомиться с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00 по местному времени, ежедневно в рабочие дни по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещение организатора торгов.

9. Основные характеристики выставляемого на аукцион имущества

Наименование, состав и характеристика имущества, выставляемого на торги

Лот № 1. Квартира, общая площадь 28,4 кв. м, кадастровый номер 73:11:022302:126, назначение: жилое, 1 этаж.

Местоположение: Ульяновская область, Новоспасский район, пос. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, д. 44, кв. 1.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Арест.

Согласно справки формы № 8 на данной жилплощади зарегистрированы Кухаренко (Семенова) Е.В., Семенова В.А. - дочь, Семенов Д.Н.-сын, Кухаренко А.А. - сын.

Собственник (правообладатель) имущества: Галицкова Марина Владимировна

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 24.08.2016 г. № 73902/16/17944, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Новоспасскому району УФССП России по Ульяновской области Лукьяновой Т.А. б/н от 12.08.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 22.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 366 000 (Триста шестьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 14 700 (Четырнадцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 3 700 (Три тысячи семьсот) рублей.  
Лот № 2. Однокомнатная квартира, общая площадь 34,23 кв. м, кадастровый номер 73:23:010212:0024:0077090001:000301 (73:23:010101:5780), назначение: жилое. Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Залог в силу закона (кредитный договор № 50 от 24 мая 2007 года), расположенное по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Ленина, д. 61, кв. 3.

Собственник (правообладатель) имущества: Галиуллин Ренат Рашитович

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 10.02.2016 г. № 73902/16/2466, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по г. Димитровграду УФССП России по Ульяновской области Васильевой С.Б. от 16.12.2016 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 108 400 (Один миллион сто восемь тысяч четыреста) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 44 400 (Сорок четыре тысячи четыреста) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 11 100 (Одиннадцать тысяч сто) рублей.

Лот № 3. Трехкомнатная квартира, общая площадь 64,4 кв. м, кадастровый номер 73:24:030807:283, назначение: жилое, этаж - 3.

Местоположение: г. Ульяновск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 9/28, кв. 17.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Арест, Арест, Арест, Арест.

Согласно справки формы № 8 на данной жилплощади зарегистрированы Сулейманов З.М. оглы (26.09.1979г.р.), Сулейманова С.Ю.Кызы, Сулейманова Ф.З. (23.05.2011 г.р.), Сулейманова М.З. (05.02.2002 г.р.), Сулейманов А.З. (01.07.2005 г.р.)

Собственник (правообладатель) имущества: Сулейманова Самира Юнис Кызы

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 27.10.2016 г. № 73902/16/23379, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП № 2 по Завьяжскому району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Скотнова В.И. от 09.01.2017 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 598 000 (Один миллион пятьсот девяносто восемь тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 64 000 (Шестидесят четыре тысячи) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 16 000 (Шестнадцать тысяч) рублей.

Лот № 4. Квартира, общая площадь 52,8 кв. м, кадастровый номер 73:24:030803:214, назначение: жилое, этаж - 2. Местоположение: г. Ульяновск, ул. Доватора, д. 12а, кв. 6.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Арест, Арест.

Согласно справки формы № 8 на данной жилплощади зарегистрирована Борисова И.Н.

Собственник (правообладатель) имущества: Борисова Ирина Николаевна

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 27.10.2016 г. № 73902/16/23379, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП № 2 по Завьяжскому району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Яковлевой О.И. от 09.01.2017 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 672 800 (Один миллион шестьсот семьдесят две тысячи восемьсот) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 67 000 (Шестидесят семь тысяч) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 16 800 (Шестнадцать тысяч восемьсот) рублей.

Лот № 5. Помещения, общей площадью 86,5 кв. м, назначение: не-жилое, кадастровый номер: 73:24:040601:3057, номера на поэтажном плане подвал № 12-17.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Арест, Арест.

Согласно справки формы № 8 на данной жилплощади зарегистрирована Борисова И.Н.

Собственник (правообладатель) имущества: Борисова Ирина Николаевна

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 27.10.2016 г. № 73902/16/23377, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП № 2 по Завьяжскому району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Яковлевой О.И. от 09.01.2017 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 672 800 (Один миллион шестьсот семьдесят две тысячи восемьсот) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 67 000 (Шестидесят семь тысяч) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 16 800 (Шестнадцать тысяч восемьсот) рублей.

Лот № 6. Помещения, общей площадью 86,5 кв. м, назначение: не-жилое, кадастровый номер: 73:24:040601:3057, номера на поэтажном плане подвал № 12-17.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Ипотека, Ипотека, Ипотека.

Местоположение: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Докучаева, д.18

Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок отсутствуют.

Собственник (правообладатель) имущества: ООО «Силен»

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 28.10.2016 г. № 73902/16/23477, постановление судебного пристава-исполнителя МОСП по исполнению особых исполнительных производств УФССП России по Ульяновской области Розова Д.Л. от 29.12.2016 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 790 355 (Один миллион семьсот девяносто тысяч триста пятьдесят пять) рублей 00 копеек. В том числе НДС - 273 105 (Двести семьдесят три тысячи сто пять) рублей 00 копеек.

Размер (сумма) задатка - 71 700 (Семьдесят одна тысяча семьсот) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 18 000 (Восемнадцать тысяч) рублей.

Лот № 6. Помещения, общей площадью 80,7 кв. м, назначение: не-жилое, кадастровый номер: 73:24:040601:3054, номера на поэтажном плане подвал № 18-21.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Ипотека, Ипотека, Ипотека, Ипотека.

Местоположение: Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Докучаева, д.18

Сведения о зарегистрированных правах на земельный участок отсутствуют.

Собственник (правообладатель) имущества: ООО «Силен»

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 28.10.2016 г. № 73902/16/23477, постановление судебного пристава-исполнителя МОСП по исполнению особых исполнительных производств УФССП России по Ульяновской области Розова Д.Л. от 29.12.2016 г. о снижении цены имущества, переданного на реализацию на 15%.

Начальная цена продажи лота - 1 685 040 (Один миллион шестьсот восемьдесят пять тысяч сорок) рублей 00 копеек. В том числе НДС - 257 040 (Двести пятьдесят семь тысяч сорок) рублей 00 копеек.

Размер (сумма) задатка - 67 500 (Шестидесят семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 17 000 (Семнадцать тысяч) рублей.

III. Требования, предъявляемые к претендентам на участие в аукционе

К участию в аукционе допускаются юридические и физические лица, представившие в оговоренные в извещении о проведении торгов сроки опись с оформленными надлежащим образом следующими документами:

1. Заявка на участие в аукционе по установленной форме (по каждому лоту отдельно).

2. Надлежащим образом оформленную доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, оформленную в соответствии с требованиями, установленными гражданским законодательством, если заявка подается представителем претендента.

3. Платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение претендентом задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества.

Настоящее извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского кодекса

Российской Федерации, а подача заявителем заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Задаток вносится одним платежом и должен поступить не позднее 09 февраля 2017 г. на счет Организатора торгов: ИНН 7325095632, КПП 732501001 УФК по Ульяновской области (ТУ Росимущества в Ульяновской области, л/с 05681А37820) ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬЯНОВСК Г. УЛЬЯНОВСК, БИК 047308001, р/с 40302810800001000001 ОКТМО 73701000.

Внесение задатка третьими лицами не допускается.

Физические лица предъявляют:

- документ, удостоверяющий личность,
- свидетельство о присвоении ИНН,

- нотариально удостоверенное согласие другого супруга в случаях совершения одним из супругов сделки по распоряжению недвижимостью и сделки, требующей нотариального удостоверения и (или) регистрации в установленном законом порядке.

Юридические лица дополнительно представляют:

1. Заверенные надлежащим образом копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Иностранные юридические лица также представляют нотариально заверенные копии учредительных документов и выписки из торгового реестра страны происхождения или иного эквивалентного доказательства юридического статуса.

2. Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента.

3. Надлежащим образом оформленное письменное решение соответствующего органа управления претендента о приобретении указанного имущества, в случае если это предусмотрено учредительными документами претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован претендент, подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица, либо нотариально заверенные копии решения органа управления претендента или выписки из него.

4. Оригинал или нотариально заверенная выписка из ЕГРЮЛ, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов.

5. Заверенная копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату.

Индивидуальные предприниматели дополнительно предоставляют:

1. Заверенную надлежащим образом копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

2. Копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории РФ.

3. Оригинал или нотариально заверенную копию выписки из ЕГРИП, полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов.

4. Нотариально удостоверенное согласие другого супруга в случаях совершения одним из супругов сделки по распоряжению недвижимостью и сделки, требующей нотариального удостоверения и (или) регистрации в установленном законом порядке.

Опись представленных документов, подписанная претендентом или его уполномоченным представителем, составляется в двух экземплярах, одна из которых с указанием даты и времени (часов, минут), удостоверенная подписью Продавца, возвращается претенденту.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Иностранные физические и юридические лица допускаются к участию в аукционе с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации. Документы, представленные иностранными лицами, должны быть легализованы в установленном порядке и иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

Документы, содержащие помарки, подчистки, исправления и т. п., не рассматриваются.

Одно лицо имеет право подать только одну заявку на один лот. В случае подачи более одной заявки одним лицом в отношении одного лота, все поданные данным лицом заявки подлежат отклонению.

Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в информационном сообщении, либо представленные без необходимых документов, либо поданные лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий, Продавцом не принимаются.

Претендент не допускается к участию в аукционе, если:

- заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

- представленные документы не подтверждают право претендента быть покупателем в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- представленные документы оформлены с нарушением требований законодательства Российской Федерации;

- не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет, указанный в договоре о задатке;

- представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в извещении о проведении торгов, либо они оформлены ненадлежащим образом.

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество. В случае если наиболее высокую цену на продаваемое имущество предложили два и более участника, победителем аукциона признается участник, первым подавший заявку на участие в торгах.

В день проведения аукциона с победителем торгов подписывается протокол о результатах торгов. Уклонение от подписания протокола влечет за собой последствия, предусмотренные п.5 ст. 448 ГК РФ.

Оплата приобретаемого имущества производится в течение пяти дней с даты подписания протокола о результатах торгов.

При отказе от подписания протокола о результатах торгов и внесении денежных средств в счет оплаты приобретенного имущества задаток победителю торгов не возвращается.

Участникам торгов, не ставшим победителями, суммы внесенных ими задатков возвращаются в течение пяти рабочих дней со дня проведения торгов. Сумма задатка, внесенного победителем торгов, засчитывается в счет исполнения обязательств по оплате приобретенного имущества.

При реализации заложенного имущества, в течение пяти рабочих дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги, с ним заключается договор купли-продажи.

При реализации незаложенного имущества не допускается заключение договора по результатам торгов ранее чем через десять дней со дня подписания протокола, на основании которого осуществляется заключение договора.

Право собственности на имущество переходит к покупателю в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Расходы на оформление права собственности возлагаются на покупателя.

Продавец оставляет за собой право до начала аукциона снять выставленное имущество с торгов по надлежащим образом оформленному постановлению судебного пристава-исполнителя об отзыве арестованного имущества с торгов.

Все вопросы, касающиеся проведения аукциона, но не нашедшие отражения в настоящем извещении о проведении торгов, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Получить дополнительную информацию об аукционе и о правилах его проведения, записаться для ознакомления с формами документов, условиями договора о задатке, а также документацией, характеризующей предмет торгов, можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12. Телефон организатора торгов - (8422) 73-52-92, 73-52-87, отдел реализации УФССП России по Ульяновской области - 39-93-03.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области сообщает о проведении торгов по продаже арестованного имущества

### I. Общие положения

1. Организатор торгов (Продавец) - Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ульяновской области.

2. Форма торгов - аукцион, открытый по составу участников и по форме подачи предложений о цене.

3. Дата начала приема заявок на участие в аукционе - 16 января 2017 г.

4. Дата окончания приема заявок на участие в аукционе - 10 февраля 2017 г.

5. Время и место приема заявок - по рабочим дням с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещении Организатора торгов.

6. Подведение итогов приема заявок - 20 февраля 2017 г. в 09.30 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещении Организатора торгов.

7. Дата, время и место проведения торгов - 20 февраля 2017 г. в 11.00 по местному времени по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 9, помещении Организатора торгов.

8. Дата, время и порядок ознакомления с объектами и приложениями к заявкам на реализацию имущества документами: Осмотр объектов претендентами осуществляется путем письменного обращения в соответствующий отдел судебных приставов заблаговременно за сутки до предполагаемой даты осмотра. С документами на объект претендент может ознакомиться с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00 по местному времени, ежедневно в рабочие дни по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12, помещении организатора торгов.

II. Основные характеристики выставляемого на аукцион имущества

Наименование, состав и характеристика имущества, выставляемого на торги

Лот № 1. Автомобиль VOLKSWAGEN POLO, идентификационный номер (VIN) XW8ZZZ61ZDG016230, тип ТС - легкой, категория ТС - В, год выпуска 2012, шасси (рама) - отсутствует, кузов № XW8ZZZ61ZDG016230, двигатель № 356098, цвет - белый, регистрационный знак В354СЕ73.

Повреждения: имеется вмятина на правом переднем крыле, царапина на заднем бампере справа и на фанере.

Существующие ограничения права: Арест, Залог.

Собственник (правообладатель) имущества: Федянин Алексей Валентинович

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 14.10.2016 г. № 73902/16/22343, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Новоспаскому району УФССП России по Ульяновской области Тазитдиновой Н.С. б/н от 17.09.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 15.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 387 000 (Триста восемьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 15 500 (Пятнадцать тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 4 000 (Четыре тысячи) рублей.

Лот № 2. Экскаватор одноковшовый погрузчик универсальный ЭБП 11.1, категория - С, 2013 г.в., рег. знак 73 УС № 6338, цвет - красный, заводской номер (рама) 088/90203432, двигатель № 790665, коробка передач № 481577, основной ведущий мост 22343-02/781202, частично отсутствует лакокрасочное покрытие по всему транспортному средству.

Существующие ограничения права: Арест, Залог.

Собственник (правообладатель) имущества: Фуфеев Павел Иванович

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 07.12.2016 г. № 73902/16/26399, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП № 1 по Заволжскому району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Леоновой Н.В. б/н от 29.11.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 26.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 984 900 (Девятьсот восемьдесят четыре тысячи девятьсот) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 40 000 (Сорок тысяч) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 10 000 (Десять тысяч) рублей.

Лот № 3. Автомобиль FORD KUGA, идентификационный номер (VIN) Z6FAXXESMADM19309, тип ТС - легкой, категория ТС - В, год выпуска 2013, шасси (рама) - отсутствует, кузов № Z6FAXXESMADM19309, цвет - золотисто-коричневый, ПТС 16 НН 264736, выдан 30.04.2013, регистрационный знак В965РУ73.

Повреждения: две правые двери битые, трещина на лобовом стекле, капот в правой верхней части имеет вмятину, задний бампер в нижней правой части треснут.

Существующие ограничения права: Арест, Залог.

Собственник (правообладатель) имущества: Осятина Светлана Вячеславовна

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 03.11.2016 г. № 73902/16/23894, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Железнодорожному району г. Ульяновска и г. Новоульяновску УФССП России по Ульяновской области Валитова М.А. б/н от 31.10.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 22.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 737 000 (Семьсот тридцать семь тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 30 000 (Тридцать тысяч) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 8 000 (Восемь тысяч) рублей.

Лот № 4. Грузовой тягач седельный MAZ 5432A3-322, идентификационный номер (VIN) Y3M5432A3B0001281, категория ТС - С, год выпуска 2011, шасси (рама) № Y3M5432A3B0001281, модель, № двигателя ЯМЗ-6562.10\*В0456721, цвет - белый, регистрационный знак А839ММ73. В неисправном состоянии.

Существующие ограничения права: Арест, Залог.

Собственник (правообладатель) имущества: Казаренко Станислав Георгиевич

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 27.10.2016 г. № 73902/16/23374, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Железнодорожному району г. Ульяновска и г. Новоульяновску УФССП России по Ульяновской области Валитова М.А. б/н от 17.10.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 22.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 307 000 (Триста семь тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 12 300 (Двадцать тысяч триста) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 3 100 (Три тысячи сто) рублей.

Лот № 5. Автомобиль ГАЗ 2705, идентификационный номер (VIN) X9627050070533245, категория ТС - В, год выпуска 2007 г.в., шасси (рама) - не установлено, кузов № 27050070308699, цвет - балтика, гос. рег. знак М628АМ73.

Автомобиль с видимыми повреждениями в виде ржавчины кузова.

Существующие ограничения права: Арест, Залог.

Собственник (правообладатель) имущества: Струльников Михаил Николаевич

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 05.12.2016 г. № 73902/16/26103, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП № 2 по Заволжскому району г. Ульяновска УФССП России по Ульяновской области Богдановой И.А. б/н от 28.11.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 23.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 110 000 (Сто десять тысяч) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 4 400 (Четыре тысячи четыреста) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 1 100 (Одна тысяча сто) рублей.

Лот № 6. 1/28 доля в праве общей долевой собственности земельного участка, общая площадь 2 380 000 кв. м, кадастровый номер 73:14:052501.523, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

Местоположение: Ульяновская область, Сенгилеевский район, МО «Елаурское сельское поселение», земельный участок располагается в центральной части кадастрового квартала 73:14:052501.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Аренда. Прочие ограничения (обременения), Запрет на совершение действий по регистрации.

Собственник (правообладатель) имущества: Садаева Татьяна Григорьевна

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 28.10.2016 г. № 73902/16/23463, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Сенгилеевскому району УФССП России по Ульяновской области Малышевой Н.В. б/н от 05.10.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 22.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 70 550 (Семьдесят тысяч пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 35 300 (Тридцать пять тысяч триста) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 800 (Восемьсот) рублей.

Лот № 7. - доля в праве общей долевой собственности на однокомнатную квартиру, общая площадь 27,33 кв. м, кадастровый номер 73:14:050102:149, назначение: жилое, этаж - 1.

Местоположение: Ульяновская область, Сенгилеевский район, п. Пемзавод, ул. Кооперативная, д.б, кв. 8.

Зарегистрированные ограничения (обременения) права: Арест, Арест, Арест, Прочие ограничения (обременения), запрет на совершение действий по регистрации.

Согласно справке администрации МО «Сенгилеевский район» на данной жилплощади зарегистрирован: Белоглазкин А.Е. (31.05.2000 г.р. - сын).

Квартира в МКД на 1 этаже, в аварийном состоянии, окна разбиты, штукатурка частично со стен и потолка осыпалась, требуется капитальный ремонт жилого помещения, квартира без удобств, отопление центральное (паровое), свидетельство о ГРП № 73 АА 461464. Дом признан аварийным, подлежит сносу.

Собственник (правообладатель) имущества: Белоглазкин Евгений Александрович

Основание проведения торгов: Уведомление Управления Федеральной службы судебных приставов по Ульяновской области о готовности к реализации арестованного имущества от 15.11.2016 г. № 73902/16/24660, постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Сенгилеевскому району УФССП России по Ульяновской области Усовой Н.В. б/н от 09.11.2016 г. о передаче арестованного имущества на торги, акт передачи документов, характеризующих арестованное имущество от 22.12.2016 г.

Начальная цена продажи лота - 52 800 (Пятьдесят две тысячи восемьсот) рублей 00 копеек. НДС не предусмотрен.

Размер (сумма) задатка - 26 400 (Двадцать шесть тысяч четыреста) рублей 00 копеек.

Шаг аукциона - 600 (Шестьсот) рублей.

III. Требования, предъявляемые к претендентам на участие в аукционе

К участию в аукционе допускаются юридические и физические лица, представившие в оговоренные в извещении о проведении торгов сроки опись с оформленными надлежащим образом следующими документами:

1. Заявка на участие в аукционе по установленной форме (по каждому лоту отдельно).

2. Надлежащим образом оформленную доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, оформленную в соответствии с требованиями, установленными гражданским законодательством, если заявка подается представителем претендента.

3. Платежный документ с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение претендентом задатка в счет обеспечения оплаты приобретаемого имущества.

Настоящее извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача заявителем заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Задаток вносится одним платежом и должен поступить не позднее 15 февраля 2017 г. на счет Организатора торгов: ИНН 7325095632, КПП 732501001 УФК по Ульяновской области (ТУ Росимущества в Ульяновской области, л/с 05681А37820) ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬЯНОВСК Г. УЛЬЯНОВСК, БИК 047308001, р/с 40302810800001000001 ОКТМО 73701000.

Внесение задатка третьими лицами не допускается.

Физические лица предъявляют:

- документ, удостоверяющий личность,
- свидетельство о присвоении ИНН,

- нотариально удостоверенное согласие другого супруга в случаях совершения одним из супругов сделки по распоряжению недвижимостью и сделки, требующей нотариального удостоверения и (или) регистрации в установленном законом порядке.

Юридические лица дополнительно представляют:

1. Заверенные надлежащим образом копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Иностранные юридические лица также представляют нотариально заверенные копии учредительных документов и выписки из торгового реестра страны происхождения или иного эквивалентного доказательства юридического статуса.

2. Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента.

3. Надлежащим образом оформленное письменное решение соответствующего органа управления претендента о приобретении указанного имущества, в случае если это предусмотрено учредительными документами претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован претендент, подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица, либо нотариально заверенные копии решения органа управления претендента или выписки из него.

4. Оригинал или нотариально заверенная выписка из ЕГРЮЛ, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов.

5. Заверенная копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату.

Индивидуальные предприниматели дополнительно предоставляют:

1. Заверенную надлежащим образом копию свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

2. Копию свидетельства о постановке на учет физического лица в налоговом органе на территории РФ.

3. Оригинал или нотариально заверенную копию выписки из ЕГРИП, полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня проведения торгов.

4. Нотариально удостоверенное согласие другого супруга в случаях совершения одним из супругов сделки по распоряжению недвижимостью и сделки, требующей нотариального удостоверения и (или) регистрации в установленном законом порядке.

Опись представленных документов, подписанная претендентом или его уполномоченным представителем, составляется в двух экземплярах, одна из которых с указанием даты и времени (часов, минут), удостоверенная подписью Продавца, возвращается претенденту.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Иностранцы физические и юридические лица допускаются к участию в аукционе с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации. Документы, представляемые иностранными лицами, должны быть легализованы в установленном порядке и иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

Документы, содержащие помарки, подчистки, исправления и т. п., не рассматриваются.

Одно лицо имеет право подать только одну заявку на один лот. В случае подачи более одной заявки одним лицом в отношении одного лота, все поданные данным лицом заявки подлежат отклонению.

Заявки, поступившие после истечения срока приема заявок, указанного в информационном сообщении, либо представленные без необходимых документов, либо поданные лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий, Продавцом не принимаются.

Претендент не допускается к участию в аукционе, если:

- заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;

- представленные документы не подтверждают право претендента быть покупателем в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- представленные документы оформлены с нарушением требований законодательства Российской Федерации;

- не подтверждено поступление в установленный срок задатка на счет, указанный в договоре о задатке;

- представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в извещении о проведении торгов, либо они оформлены ненадлежащим образом.

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество. В случае если наиболее высокую цену на продаваемое имущество предложило два и более участника, победителем аукциона признается участник, первым подавший заявку на участие в торгах.

В день проведения аукциона с победителем торгов подписывается протокол о результатах торгов. Уклонение от подписания протокола влечет за собой последствия, предусмотренные п.5 ст. 448 ГК РФ.

Оплата приобретаемого имущества производится в течение пяти дней с даты подписания протокола о результатах торгов.

При отказе от подписания протокола о результатах торгов и невнесении денежных средств в счет оплаты приобретенного имущества задаток победителю торгов не возвращается.

Участникам торгов, не ставшим победителями, суммы внесенных ими задатков возвращаются в течение пяти рабочих дней со дня проведения торгов. Сумма задатка, внесенного победителем торгов, засчитывается в счет исполнения обязательств по оплате приобретенного имущества.

При реализации заложенного имущества, в течение пяти рабочих дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги, с ним заключается договор купли-продажи.

При реализации незабремененного имущества не допускается заключение договора по результатам торгов ранее чем через десять дней со дня подписания протокола, на основании которого осуществляется заключение договора.

Право собственности на имущество переходит к покупателю в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Расходы на оформление права собственности возлагаются на покупателя.

Продавец оставляет за собой право до начала аукциона снять выставленное имущество с торгов по надлежащим образом оформленному постановлению судебного пристава-исполнителя об отзыве арестованного имущества с торгов.

Все вопросы, касающиеся проведения аукциона, но не нашедшие отражения в настоящем извещении о проведении торгов, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Получить дополнительную информацию об аукционе и о правилах его проведения, записаться для ознакомления с формами документов, условиями договора о задатке, а также документацией, характеризующей предмет торгов, можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Гагарина, д. 34, 7 этаж, к. 12. Телефон организатора торгов - (8422) 73-52-92, 73-52-87, отдел реализации УФССП России по Ульяновской области - 39-93-03.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Кадастровым инженером 000 «МЕЖА» Гребневым Алексеем Сергеевичем (номер квалификационного аттестата 73-15-248), находящимся по адресу: 433100, Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, улица 40 лет Октября, д. 53, тел. 8 (84243) 2-18-98, адрес электронной почты: grebovna@mail.ru, подготовлен проект межевания земельного участка, выделением в счет 1 (одной) доли из земельного участка с кадастровым номером 73:03:020101:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, с. Вешкайма, СХПК «Вешкаймский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Рыткин Андрей Александрович (Ульяновская область, Вешкаймский район, с. Вешкайма, ул. Советская, д. 180, тел. 8 9297961757), действующий по доверенности № 1-114 от 15.01.2016 года, выданной Ананьевым Андреем Борисовичем, временно исполняющим обязанности нотариуса города Тамбова Костыриной Веры Владимировны от Вольфа Петра Петровича. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, улица 40 лет Октября, д. 53 (офис 000 «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 выделяемого в счет доли земельного участка могут направляться заинтересованными лицами в течение тридцати дней с момента опубликования данного извещения по адресу: 433100, Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, улица 40 лет Октября, д. 53.

**МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

09 января 2017 г.

№ 06-1

г. Ульяновск

**О внесении изменения в приказ Министерства экономики Ульяновской области от 31.05.2012 № 06-173 и некоторые приказы Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области**

**Приказываю:**

1. Внести в строку 1 приложения № 1 приказа Министерства экономики Ульяновской области от 31.05.2012 № 06-173 «Об установлении необходимой валовой выручки (НВВ) сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учёта оплаты потерь) и долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций, применяющих метод доходности инвестированного капитала (РАВ) при расчёте тарифов на услуги по передаче электрической энергии» изменение, заменив цифры «2 976 207,40» цифрами «2 977 697,35».

2. Внести в приложение к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 26.12.2016 № 06-548 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на период 2017 - 2019 годы» следующие изменения:

1) в графе 9 строки 1 цифры «7,84» заменить цифрами «6,67»;

2) в графе 10 строки 1 цифры «8,78» заменить цифрами «12,76».

3. Внести в таблицу приложения к приказу Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области от 18.12.2016 № 06-558 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между сетевыми организациями на территории Ульяновской области на 2017 год» следующие изменения:

1) в строках 19 и 55 слова «ПАО «Ульяновский автомобильный завод»» заменить словами «ООО «Ульяновский автомобильный завод»»;

2) в строке 33 слова «ОАО «Оборонэнерго»» заменить словами «АО «Оборонэнерго»»;

3) в строке 51 слова «ОАО «Ульяновский патронный завод»» заменить словами «АО «Ульяновский патронный завод»»;

4) строку 67 изложить в следующей редакции:

« 67.	ООО «Ильёвские районные электрические сети»	514 088,43	154,41	1,16322	556 929,13	177,52	1,27040
-------	---	------------	--------	---------	------------	--------	---------

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днём его официального опубликования.

Министр А.Х.Хакимов

**МИНИСТЕРСТВО РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

10 января 2017 г.

№ 06-2

г. Ульяновск

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн», на 2017-2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», принимаю во внимание, что тепло-снабжающая организация применяет упрощённую систему налогообложения, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн» (приложению № 1).

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн», (приложение № 2).

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 18 января 2017 года по 31 декабря 2019 года включительно с календарной разбивкой, предусмотренной приложением № 2.

Министр А.Х.Хакимов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 10 января 2017 г. № 06-2

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности (удельный расход топлива)	Динамика изменения расходов на топливо	
			тыс. руб.				%		%
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн»	2017	2694,27	-	-	-	156,00	100,00	-
		2018	-	1,00	-	-	156,00	100,00	-
		2019	-	1,00	-	-	156,00	100,00	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 10 января 2017 г. № 06-2

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Остаток и регулируемый пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прометей-Теплолайн»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.		Потребители, кроме населения							
		однотарифный, руб./Гкал	с 18.01.2017 по 30.06.2017	1415,21	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1463,33	-	-	-	-	-	
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1463,33	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1511,11	-	-	-	-	-	
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1511,11	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1567,42	-	-	-	-	-	
1.2.	Население								
	однотарифный, руб./Гкал	с 18.01.2017 по 30.06.2017	1415,21	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1463,33	-	-	-	-	-	
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1463,33	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1511,11	-	-	-	-	-	
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1511,11	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1567,42	-	-	-	-	-	

**В Ульяновской области объявлен конкурс на разработку и реализацию региональной системы непрерывного образования в сфере информационных технологий**

По информации министерства образования и науки Ульяновской области, создание подобной системы позволит сформировать базу для подготовки специалистов, соответствующих требованиям современного времени, предоставляя возможность обучающемуся формировать индивидуальную образовательную траекторию с целью получения профессиональной подготовки, необходимой для дальнейшего профессионального карьерного и личного роста.

Участниками конкурса могут стать ульяновские вузы, имеющие лицензию и свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по укрупненной группе специальностей и направлений высшего образования «Информатика и вычислительная техника». Для участия необходимо предоставить следующие документы: заявку на участие и заполненную форму карты проекта (данные материалы можно отправить по ссылке [http://mo73.ru/news/konkursy/v\\_ulyanovskoy\\_oblasti\\_obyavlen\\_konkurs\\_na\\_razrabotku/](http://mo73.ru/news/konkursy/v_ulyanovskoy_oblasti_obyavlen_konkurs_na_razrabotku/)), копии учредительных документов, лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной

аккредитации образовательной деятельности, гарантийное письмо, подтверждающее осуществление участником конкурса финансового обеспечения реализации проекта за счет собственных средств, документы, подтверждающие отсутствие задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, справку о том, что участник конкурса не является иностранным юридическим лицом либо российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого имеется доля участия иностранных юридических лиц.

Все документы должны быть сброшюрованы в одну папку, заверены подписью руководителя участника конкурса и печатью.

Прем работ на участие в конкурсе будет осуществляться с 20 января по 10 февраля 2017 года ежедневно с 09.00 до 18.00 департаментом профессионального образования и науки министерства образования и науки Ульяновской области, расположенном по адресу: 432011, г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 8, каб. 732, e-mail: otdelvpo73@mail.ru.

В среду, 1 марта 2017 года, в 11.00 (начало регистрации в 10.30) в здании администрации, расположенного по адресу: Ульяновская область Чердаклинский район, с. Новый Белый Яр, ул. Кооперативная, 15, состоится общее собрание участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:21:310101:2, земельные доли которых были получены при приватизации сельскохозяйственных угодий АОЗТ имени Мичурина Чердаклинского района Ульяновской области. Явка собственников обязательна. При себе иметь паспорт (действующему по доверенности - подлинник доверенности) и свидетельство на право собственности на землю. Собрание дольщиков созывается по предложению администрации МО «Белоярское сельское поселение» в соответствии с ФЗ-№101 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» от 24 июля 2002 г.

Повестка дня собрания:

1. Уточнение списков собственников и размеров долей на земельных участках с кадастровыми номерами 73:21:310201:17, 73:21:310201:18,

73:21:310201:19, 73:21:310201:20, 21, 73:21:310201:21, 73:21:310201:22, 73:21:310201:23, 73:21:310201:24, 73:21:310201:25, 73:21:310201:26, 73:21:310201:27, образованные на основании проекта межевания и протокола общего собрания АОЗТ «Мичурина» Чердаклинского района Ульяновской области, носящих временный характер;

2. Выборы лица, уполномоченного от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, а также заключать договора аренды данного земельного участка и соглашения об установлении частного сервитута в отношении данного земельного участка, в том числе об объеме и о сроках таких полномочий

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

09 января 2017 г.

г. Ульяновск

№ 1

**О Книге рекордов науки Ульяновской области**В целях пропаганды достижений в сфере науки **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о Книге рекордов науки Ульяновской области.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента профессионального образования и науки Министерства образования и науки Ульяновской области А.А.Шкляра.

Исполняющий обязанности  
Министра образования и науки Ульяновской области  
Н.В. Семенова

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
образования и науки  
Ульяновской области  
от 09 января 2017 г. № 1

**Положение**  
**о Книге рекордов науки Ульяновской области**  
**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок занесения в Книгу рекордов науки Ульяновской области (далее - Книга рекордов науки).
- 1.2. Занесение в Книгу рекордов науки является мерой поощрения, которая учреждается Министерством образования и науки Ульяновской области, в целях признания достижений учёных, рационализаторов в области науки и техники.
- 1.3. В Книгу рекордов науки заносятся имена граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Ульяновской области и внёсших существенный вклад в развитие науки.
- 1.4. Разделами Книги рекордов науки являются:
  - 1.4.1. Самый молодой доктор наук;
  - 1.4.2. Самый молодой кандидат наук;
  - 1.4.3. Самый перспективный студент;
  - 1.4.4. Самый перспективный школьник;
  - 1.4.5. Самый лучший научный руководитель;
  - 1.4.6. Самый лучший изобретатель;
  - 1.4.7. Самый цитируемый учёный.
- 1.5. Ежегодно в Книгу рекордов науки заносятся 7 имен, по одному в каждый раздел Книги рекордов науки.
- 1.6. Повторное занесение в Книгу рекордов науки не производится.
- 1.7. Книга рекордов науки изготавливается из плотного тонированного картона форматом 35x45 см.
- 1.8. Каждому лицу, занесённому в Книгу рекордов науки, отводится одна страница, на которой размещаются фотография размером 10x15 см и текстовая информация, раскрывающая его заслуги и достижения.
- 1.9. Местом хранения Книги рекордов науки является Министерство образования и науки Ульяновской области.
- 1.10. Сведения из Книги рекордов науки являются общедоступными, публикуются в средствах массовой информации и размещаются на официальном сайте Министерства образования и науки Ульяновской области.

**2. Порядок занесения в Книгу рекордов науки**

- 2.1. Министерство образования и науки Ульяновской области ежегодно не позднее 25 декабря текущего года объявляет о начале процедуры приёма представлений о занесении в Книгу рекордов науки путём размещения официального объявления на сайте Министерства образования и науки Ульяновской области www.mo73.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальное объявление).
- 2.2. Право на внесение представлений о занесении кандидата в Книгу рекордов науки имеют научные, исследовательские, образовательные организации всех форм собственности, расположенные на территории Ульяновской области (далее - организации).
- 2.3. Представление о занесении в Книгу рекордов науки (далее - представление) включает в себя следующие документы:
  - 2.3.1. Анкету кандидата (приложение №1 к настоящему Положению);
  - 2.3.2. Другие материалы, имеющие непосредственное отношение к основаниям выдвижения.
- 2.4. Приём представлений осуществляется Министерством образования и науки Ульяновской области в течение 30 календарных дней после официального объявления.
- 2.5. Представления рассматриваются комиссией по ведению Книги рекордов науки (далее - Комиссия) в течение 5 рабочих дней с момента окончания срока приёма представлений.
- 2.6. Состав Комиссии утверждается Министерством образования и науки Ульяновской области.
- 2.7. Заседания Комиссии проводятся один раз в год. Ведёт заседание председатель Комиссии.
- 2.8. Подготовку материалов к заседанию Комиссии осуществляет секретарь Комиссии.
- 2.9. Заседание Комиссии считается правомочным при условии участия в нём не менее половины членов утверждённого состава Комиссии.
- 2.10. Решение о занесении имен в Книгу рекордов науки (далее - Решение) принимается большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии и оформляется протоколом, который подписывается председателем Комиссии и секретарём Комиссии. При равенстве голосов правом решающего голоса обладает председатель Комиссии.
- 2.11. Список лиц, вносимых в Книгу рекордов науки, утверждается Министерством образования и науки Ульяновской области и публикуется в средствах массовой информации и в телекоммуникационной сети Интернет в течение 5 рабочих дней с момента вынесения Решения.

**3. Порядок награждения лиц, занесённых в Книгу рекордов науки**

- 3.1. Лицам, занесённым в Книгу рекордов науки, вручается нагрудный знак «Рекордсмен науки» (далее - нагрудный знак).
- 3.2. Описание и рисунок нагрудного знака приведены в приложении № 2 к настоящему Положению.
- 3.3. Нагрудные знаки вручаются в торжественной обстановке на мероприятии, посвящённом Дню российской науки.
- 3.4. При утрате нагрудного знака его дубликат не выдаётся.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Положению

**АНКЕТА КАНДИДАТА**  
**для занесения в Книгу рекордов науки Ульяновской области**

(город, район, населённый пункт)  
1. Фамилия, имя, отчество

2. Место учебы, работы, должность

3. Дата рождения \_\_\_\_\_  
4. Пол \_\_\_\_\_  
5. Место рождения \_\_\_\_\_  
6. Образование \_\_\_\_\_  
7. Ученая степень, ученое звание, награды, дипломы (если имеются), даты награждений \_\_\_\_\_

8. Домашний адрес, номер телефона \_\_\_\_\_

9. Организация, выдвинувшая кандидата \_\_\_\_\_

10. Место нахождения, номер телефона \_\_\_\_\_

11. Раздел Книги рекордов науки Ульяновской области, в который может быть включён кандидат \_\_\_\_\_

11. Основания выдвижения, характеристика с указанием конкретных заслуг кандидата \_\_\_\_\_

Кандидатура \_\_\_\_\_ рекомендована \_\_\_\_\_

(кем принято решение - собрание коллектива, уполномоченный орган или иное)

Руководитель организации \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

Разрешаю осуществлять передачу моих персональных данных, указанных в настоящей анкете, третьим лицам (членам комиссии по ведению Книги рекордов науки Ульяновской области) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. кандидата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Положению

**ОПИСАНИЕ И РИСУНОК**  
**нагрудного знака «Рекордсмен науки»**

Нагрудный знак «Рекордсмен науки» состоит из следующих деталей: основа, промзвено, колодка с булавкой.

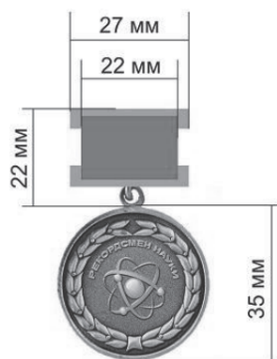
Деталь «Основа» представляет собой диск, изготовленный из сплава томпака, диаметром 35 ± 0,2 мм, толщиной 2,5 ± 0,5 мм с выпуклым бортиком с двух сторон, выполненным в виде стилизованного венка шириной 3 мм.

Технология изготовления детали «Основа» - чеканка на пресовом оборудовании по технологии «пруф лайк». Поле детали имеет зеркальную поверхность, все рельефные части - пескоструйная обработка.

На лицевой стороне детали «Основа» центральное место занимает стилизованное рельефное изображение «атома» и в верхней части детали полукруглом надписи - «Рекордсмен науки».

Реверс детали «Основа» - пустой.  
Вся деталь «Основа» изготавливается «под бронзу». Минимальная высота рельефа рисунка - 0,3-0,4 мм  
Нагрудный знак при помощи ушка и кольца (промзвено) соединяется с колодкой.

Колодка имеет вид прямоугольника. Ширина колодки - 27 мм, высота (с ушком) - 22 мм. Колодка под ленту шириной 22 мм. Цвет ленты - синий. Крепление: безопасная булавка.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

10 января 2017 г.

г. Ульяновск

№ 2

**Об утверждении Положения об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, в Министерстве образования и науки Ульяновской области**

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Трудовым Кодексом Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 30.05.2005 № 609 «Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего Российской Федерации и ведении его личного дела», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» **приказываю:**

1. Утвердить Положение об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, в Министерстве образования и науки Ульяновской области (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Кузнецову И.И., начальника отдела кадрового обеспечения Министерства образования и науки Ульяновской области.

Министр образования и науки  
Ульяновской области Р.Р. Загидуллин

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства образования и науки  
Ульяновской области  
от 10 января 2017 г. № 2

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, в Министерстве образования и науки Ульяновской области**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих (далее - гражданские служащие) и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы (далее - технические работники) в Министерстве образования и науки Ульяновской области разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 30.05.2005 № 609 «Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего Российской Федерации и ведении его личного дела», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок работы с персональными данными (получения, обработки, использования, хранения и передачи) гражданских служащих и технических работников в Министерстве образования и науки Ульяновской области.

1.3. В соответствии со статьёй 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» под персональными данными понимается любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

Под обработкой персональных данных понимается любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

1.4. Работа с персональными данными гражданских служащих и технических работников Министерства образования и науки Ульяновской области в части ведения воинского учёта, мобилизационной работы и режима секретности осуществляется в отделе кадрового обеспечения Министерства образования и науки Ульяновской области на основании Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 719 «Об утверждении Положения о воинском учете», постановления Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне», методических рекомендаций по ведению воинского учета в организациях, утверждённых Генштабом Вооружённых Сил Российской Федерации, от 11.04.2008, постановлением Правительства Ульяновской области от 16.07.2010 № 231-П «Об утверждении Инструкции о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в Правительстве Ульяновской области и исполнительных органах государственной власти Ульяновской области».

1.5. Доступ к персональным данным гражданского служащего и технического работника имеют: Министр образования и науки Ульяновской области; Заместители Министра образования и науки Ульяновской области; лица, уполномоченные на получение, обработку, хранение, передачу и любое использование персональных данных государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности не являющиеся должностями государственной гражданской службы, и несущих ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение режима защиты этих персональных данных в Министерстве образования и науки Ульяновской области (далее - уполномоченные должностные лица).

Список уполномоченных должностных лиц утверждается распоряжением Министерства образования и науки Ульяновской области.

Руководитель структурного подразделения, которому подчиняется гражданский служащий или технический работник, уполномоченные должностные лица имеют доступ к тем персональным данным, которые необходимы им для выполнения должностных обязанностей.

**2. Получение, обработка, хранение, передача и другое использование персональных данных государственных гражданских служащих и технических работников**

2.1. Уполномоченные должностные лица получают все персональные данные гражданского служащего и технического работника непосредственно от самого гражданского служащего или технического работника. Если персональные данные гражданского служащего или технического работника возможно получить только у третьего лица, то гражданский служащий или технический работник должен быть уведомлён об этом заранее и от него должно быть получено его письменное согласие. Уполномоченные должностные лица должны сообщить гражданскому служащему или техническому работнику о целях, предполагаемых источниках и способах получения персональных данных, а также о характере подлежащих получению персональных данных и последствиях отказа дать письменное согласие на их получение (приложение № 1).

2.2. Обработка персональных данных осуществляется:
 

- после получения согласия субъекта персональных данных, составленного по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- после направления уведомления об обработке персональных данных в Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- после принятия необходимых мер по защите персональных данных.

2.3. При поступлении на государственную гражданскую службу гражданский служащий заполняет анкету по форме, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-р.

Технический работник при поступлении на работу заполняет

анкету в которой указывает следующие сведения о себе: фамилию, имя, отчество; дату и место рождения; семейное положение; образование, специальность; отношение к воинской обязанности; место жительства и домашний телефон.

В анкету вклеивается фотография гражданского служащего (технического работника).

Анкета гражданского служащего и технического работника хранится в личном деле.

2.4. Личные дела и личные карточки гражданских служащих и технических работников хранятся в бумажном виде в запирающихся металлических шкафах, защищённых от несанкционированного доступа.

2.5. К личному делу гражданского служащего приобщаются:

а) письменное заявление с просьбой о поступлении на гражданскую службу и замещении должности государственной гражданской службы (далее - должность гражданской службы);

б) собственноручно заполненная и подписанная гражданином Российской Федерации анкета по форме, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р с приложением фотографии;

в) документы о прохождении конкурса на замещение вакантной должности гражданской службы (если гражданин назначен на должность по результатам конкурса);

г) копия паспорта и копии свидетельств о государственной регистрации актов гражданского состояния;

д) копия трудовой книжки или документа, подтверждающего прохождение военной или иной службы;

е) копии документов об образовании и о квалификации, документов о квалификации, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания (если таковые имеются);

ж) копии решений о награждении государственным наградами, присвоении почетных, воинских и специальных званий, ведомственных наград, присуждении государственных премий (если таковые имеются);

з) копия распоряжения о назначении на должность гражданской службы;

и) экземпляр служебного контракта, а также экземпляры письменных дополнительных соглашений, которыми оформляются изменения и дополнения, внесенные в служебный контракт;

к) копии распоряжений о переводе гражданского служащего на иную должность гражданской службы, о временном замещении им иной должности гражданской службы;

л) копии документов воинского учета (для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу);

м) копия распоряжения об освобождении гражданского служащего от замещаемой должности гражданской службы, о прекращении служебного контракта или его приостановлении;

н) аттестационный лист гражданского служащего, прошедшего аттестацию, и отзыв об исполнении им должностных обязанностей за аттестационный период;

о) экзаменационный лист гражданского служащего и отзыв об уровне его знаний, навыков и умений (профессиональном уровне) и о возможности присвоения ему классного чина государственной гражданской службы Ульяновской области;

п) копии документов о присвоении гражданскому служащему классного чина федеральной государственной гражданской службы Ульяновской области (иногo классного чина, квалификационного разряда);

р) копии документов о включении гражданского служащего в кадровый резерв, а также об исключении его из кадрового резерва;

с) копии решений о поощрении гражданского служащего, а также о наложении на него дисциплинарного взыскания до его снятия или отмены;

т) копии документов о начале служебной проверки, ее результатах, об отстранении гражданского служащего от замещаемой должности гражданской службы;

у) документы, связанные с оформлением допуска к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну, если исполнение обязанностей по замещаемой должности гражданской службы связано с использованием таких сведений;

ф) сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера гражданского служащего, а также сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей гражданского служащего;

х) копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования;

ц) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации;

ч) копия страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования граждан;

ш) медицинское заключение об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению по форме № 001-ГС/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 984н;

щ) справка о результатах проверки достоверности и полноты представленных гражданским служащим сведений о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о соблюдении гражданским служащим ограничений, установленных федеральными законами.

2.6. В личное дело гражданского служащего вносятся также письменные объяснения гражданского служащего, если такие объяснения даны им после ознакомления с документами своего личного дела.

К личному делу гражданского служащего приобщаются иные документы, предусмотренные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.7. Документы, приобщенные к личному делу гражданского служащего, брошюруются, страницы нумеруются, к личному делу прилагается опись.

2.8. Гражданские служащие, уполномоченные на ведение и хранение личных дел гражданских служащих, могут привлекаться в соответствии с законодательством Российской Федерации к дисциплинарной и иной ответственности за разглашение конфиденциальных сведений, содержащихся в указанных личных делах, а также за иные нарушения порядка ведения личных дел гражданских служащих, установленного настоящим Положением.

2.9. При переводе гражданского служащего на должность гражданской службы в другом государственном органе его личное дело передается в государственный орган по новому месту замещения должности гражданской службы.

2.10. При назначении гражданского служащего на государственную должность Российской Федерации или государственную должность субъекта Российской Федерации его личное дело передается в государственный орган по месту замещения государственной должности Российской Федерации или государственной должности субъекта Российской Федерации.

2.11. Личные дела гражданских служащих, уволенных с гражданской службы (за исключением гражданских служащих, указанных в пункте 2.10 настоящего Положения), хранятся кадровой службой соответствующего государственного органа в течение 10 лет со дня

увольнения с гражданской службы, после чего передаются в архив и в соответствии с Федеральным законом от 02.03.2016 № 43-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» хранятся в течение 75 лет со дня создания с проведением экспертизы ценности документов после истечения указанного срока хранения. После чего подлежат уничтожению как не имеющие научно-исторической ценности и утратившие практическое значение документы в соответствии с Правилами организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях, утверждённых приказом Министерства культуры Российской Федерации от 31.03.2015 № 526 «Об утверждении правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях».

Если гражданин, личное дело которого хранится кадровой службой государственного органа, поступит на гражданскую службу вновь, его личное дело подлежит передаче указанной кадровой службой в государственный орган по месту замещения должности гражданской службы.

Личные дела гражданских служащих, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, хранятся кадровой службой соответствующего государственного органа в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Учетные данные гражданских служащих хранятся в отделе кадрового обеспечения Министерства образования и науки Ульяновской области на электронных носителях, персональные данные (материальные носители) хранятся в металлическом шкафу.

Кадровая служба обеспечивает их защиту от несанкционированного доступа и копирования.

2.12. В обязанности отдела кадрового обеспечения Министерства образования и науки Ульяновской области входит:

а) приобщение документов, указанных в п. 2.5. настоящего Положения, к личному делу гражданского служащего;

б) обеспечение сохранности личного дела гражданского служащего;

в) обеспечение конфиденциальности сведений, содержащихся в личном деле гражданского служащего, в соответствии с Законом о гражданской службе, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также в соответствии с настоящим Положением;

г) ознакомление гражданского служащего с документами своего личного дела не реже одного раза в год, а также по просьбе гражданского служащего и во всех иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

д) предоставление сведений о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера гражданского служащего для опубликования общероссийским средством массовой информации по их обращениям.

2.13. Трудовые книжки гражданских служащих и технических работников, вкладыши в них, журналы учёта, бланки строгой отчетности хранятся в сейфах.

2.14. Другие документы на бумажных носителях и иные материальные носители, содержащие персональные данные, хранятся в местах, защищённых от несанкционированного доступа.

2.15. Персональные данные гражданских служащих и технических работников могут также находиться в электронном виде в персональных компьютерах уполномоченных должностных лиц, с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность персональных данных и исключающих несанкционированный к ним доступ.

2.16. Обязанность по обеспечению сохранности персональных данных гражданских служащих и технических работников от их несанкционированного доступа указывается в должностных регламентах уполномоченных должностных лиц.

2.17. Исключение возможности несанкционированного доступа к персональным данным обеспечивается следующими мерами:

- раздельным хранением персональных данных (материальных носителей), обработка которых осуществляется в различных целях;

- хранением материальных носителей в специальных шкафах, сейфах, использованием сложных паролей при работе с персональными данными и хранении их в информационных системах в электронной форме;

- опечатыванием (пломбированием) шкафов и сейфов, в которых хранятся персональные данные, хранение ключей от сейфов и шкафов, печатей и пломбиров в местах, недоступных для посторонних лиц;

- сдачей под охрану помещений, где осуществляется работа с персональными данными;

- запретом доступа к персональным данным (материальным носителям) иным лицам, кроме указанных в пункте 1.5 настоящего Положения;

- контролем доступа в помещения, где осуществляется работа с персональными данными, включая соблюдение пропускного режима;

- запретом нахождения посторонних лиц в служебных помещениях, где располагаются шкафы, сейфы, персональные компьютеры, в которых находятся персональные данные;

- подключение компьютеров или локальной вычислительной сети, где осуществляется работа с персональными данными, к сети общего пользования Министерства образования и науки Ульяновской области или сети Интернет только с использованием сертифицированных средств защиты.

Реализация указанных мер осуществляется лицами, указанными в пункте 1.5 настоящего Положения.

2.18. Лица, допущенные к обработке персональных данных, подписывают обязательство о неразглашении информации, содержащей персональные данные, по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

2.19. Запрещается:

- обрабатывать персональные данные в присутствии лиц, не допущенных к их обработке;

- осуществлять ввод персональных данных под диктовку.

2.20. В случае если лицо, обратившееся с запросом на получение персональных данных гражданского служащего и технического работника, не уполномочено федеральным законом на получение персональных данных либо отсутствует письменное согласие гражданского служащего или технического работника на предоставление его персональных сведений, уполномоченное должностное лицо обязано отказать в предоставлении персональных данных. Лицу, обратившемуся с запросом, выдается письменное уведомление об отказе в предоставлении персональных данных.

2.21. Уполномоченное должностное лицо обеспечивает ведение журнала учета передачи информации, содержащей персональные данные гражданских служащих, в котором регистрируются запросы, фиксируются сведения о лице, направившем запрос, дата передачи персональных данных или дата уведомления об отказе в предоставлении персональных данных, а также отмечается, какая именно информация была передана (приложение № 4 к настоящему Положению).

### 3. Особенности организации обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации

3.1. Обработка персональных данных без использования средств автоматизации (далее - неавтоматизированная обработка персональных данных) может осуществляться в виде документов

на бумажных носителях и в электронном виде (файлы, базы данных) на электронных носителях информации.

3.2. При неавтоматизированной обработке персональных данных:

- персональные данные должны обособляться от иной информации, в частности путём фиксации их на отдельных материальных носителях, в специальных разделах или на полях форм (бланков);

- не допускается фиксация на одном материальном носителе персональных данных, цели обработки которых заведомо не совместимы;

- при неавтоматизированной обработке различных категорий персональных данных должен использоваться отдельный материальный носитель для каждой категории персональных данных;

- осуществляется раздельное хранение персональных данных (материальных носителей), обработка которых осуществляется в различных целях.

3.3. При неавтоматизированной обработке персональных данных на бумажных носителях:

- документы, содержащие персональные данные, формируются в дела в зависимости от цели обработки персональных данных;

- дела с документами, содержащими персональные данные, должны иметь внутренние описи документов с указанием цели обработки и категории персональных данных.

3.4. Неавтоматизированная обработка персональных данных в электронном виде осуществляется на внешних электронных носителях информации.

3.5. При отсутствии технологической возможности осуществления неавтоматизированной обработки персональных данных в электронном виде на внешних носителях информации необходимо принимать меры, исключающие возможность несанкционированного доступа к персональным данным лиц, не допущенных к их обработке.

3.6. Электронные носители информации, содержащие персональные данные, учитываются в журнале учёта электронных носителей персональных данных, составленном по форме согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

К каждому электронному носителю оформляется опись файлов, содержащихся на нем, с указанием цели обработки и категории персональных данных.

3.7. При несовместимости целей неавтоматизированной обработки персональных данных, зафиксированных на одном материальном носителе, если носитель не позволяет осуществлять обработку персональных данных отдельно от других зафиксированных на том же носителе персональных данных, принимаются меры по обеспечению раздельной обработки персональных данных, в частности:

а) при необходимости использования или распространения определенных персональных данных отдельно от находящихся на том же материальном носителе других персональных данных осуществляется копирование персональных данных, подлежащих распространению или использованию, способом, исключающим одновременное копирование персональных данных, не подлежащих распространению и использованию, и используется (распространяется) копия персональных данных;

б) при необходимости уничтожения или блокирования части персональных данных уничтожается или блокируется материальный носитель с предварительным копированием сведений, не подлежащих уничтожению или блокированию, способом, исключающим одновременное копирование персональных данных, подлежащих уничтожению или блокированию.

Уничтожение или обезличивание части персональных данных, если это допускается материальным носителем, может производиться способом, исключающим дальнейшую обработку этих персональных данных с сохранением возможности обработки иных данных, зафиксированных на материальном носителе (удаление, вымарывание).

Указанные правила применяются также в случае, если необходимо обеспечить раздельную обработку зафиксированных на одном материальном носителе персональных данных и информации, не являющейся персональными данными.

3.8. Уточнение персональных данных при осуществлении их обработки без использования средств автоматизации производится путём обновления или изменения данных на материальном носителе, а если это не допускается техническими особенностями материального носителя, - путём фиксации на том же материальном носителе сведений о вносимых в них изменениях либо путём изготовления нового материального носителя с уточненными персональными данными.

3.9. Документы и внешние электронные носители информации, содержащие персональные данные, должны храниться в служебных помещениях в надёжно запираемых и опечатываемых шкафах (сейфах).

3.10. При использовании типовых форм документов, характер информации в которых предполагает или допускает включение в них персональных данных, соблюдаются условия, установленные при использовании таких типовых форм законодательством Российской Федерации.

3.11. Лица, осуществляющие обработку персональных данных без использования средств автоматизации, должны быть проинформированы о факте обработки ими персональных данных, обработка которых осуществляется оператором без использования средств автоматизации, категориях обрабатываемых персональных данных, а также об особенностях и правилах осуществления такой обработки, установленных нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, а также настоящим Положением.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Положению

### СОГЛАСИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ОТ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

г. Ульяновск \_\_\_\_\_ г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)

проживающий (ая) по адресу:

\_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

\_\_\_\_\_

(когда и кем выдан)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Министерству образования и науки Ульяновской области, расположенному по адресу: город Ульяновск, ул. Спасская, дом 18А, на получение моих персональных данных о предыдущих местах работы и периодах трудовой деятельности от третьих лиц.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

(Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Положению

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
г. Ульяновск \_\_\_\_\_ г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)  
проживающий (ая) по адресу:

\_\_\_\_\_  
серия \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
(вид документа, удостоверяющего личность)

(когда и кем выдан)

настоящим даю своё согласие на обработку оператором - Министерством образования и науки Ульяновской области (г. Ульяновск, ул. Спасская, 18а) моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие даётся мною в целях обеспечения соблюдения Конституции Российской Федерации, федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, содействия в прохождении государственной гражданской службы Российской Федерации, обучения и должностном росте, обеспечения личной безопасности и безопасности членов семьи, обеспечения сохранности принадлежащего имущества и имущества Министерства образования и науки Ульяновской области, учета результатов исполнения должностных обязанностей и кадрового учёта государственных гражданских служащих в Министерстве образования и науки Ульяновской области, а также в целях передачи в инспекцию Федеральной налоговой службы сведений о доходах по форме 2-НДФЛ, в органы Пенсионного фонда Российской Федерации индивидуальных сведений о начисленных страховых взносах на обязательное пенсионное страхование и данных о трудовом стаже, в учреждение банка на получение банковской карты для выплаты заработной платы и распространяется на следующие персональные данные:

фамилия, имя, отчество, пол; число, месяц, год и место рождения; гражданство; наименование подразделения, занимаемая должность; вид и характер работы;

знание иностранного языка; образование (наименование учебного заведения, специальность, квалификация, документ об образовании (наименование, серия, номер), дата окончания); послевузовское профессиональное образование; учёная степень, учёное звание; наименование учебного заведения, в котором обучался в настоящее время; стаж работы (общий, непрерывный); стаж государственной гражданской службы; состояние в браке, состав семьи (фамилия, имя, отчество членов семьи; степень родства; год рождения); данные паспорта (номер, дата выдачи, наименование органа, выдавшего паспорт); адрес места жительства (по паспорту, фактический), дата регистрации по месту жительства; номер телефона; идентификационный номер налогоплательщика; страховой номер индивидуального лицевого счёта; сведения о воинском учёте; приёме на работу и переводе на другую работу; квалификационный разряд, классный чин, дипломатический ранг, воинское звание, дата присвоения; аттестация (дата, решение комиссии, документ); повышение квалификации (дата, вид, наименование образовательного учреждения, документ); профессиональная переподготовка (дата, специальность, документ); информация об оформлении допуска к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну, если исполнение обязанностей по замещаемой должности государственной гражданской службы связано с использованием таких сведений; государственные и ведомственные награды, почётные звания (наименование награды, наименование почётного звания, документ); сведения об отпуске; сведения о дисциплинарных взысканиях; сведения о социальных льготах; заключение о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу или её прохождению; сведения о состоянии здоровья, которые относятся к возможности выполнения трудовых функций; сведения о временной нетрудоспособности, указанной в листе нетрудоспособности; реквизиты страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования; сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера государственного гражданского служащего, супруги (супруга) и несовершеннолетних детей; информацию о доходах, полученных мной в Министерстве образования и науки Ульяновской области, по форме 2-НДФЛ.

Я ознакомлен (а) с Положением об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, в Министерстве образования Ульяновской области утвержденным распоряжением Министерства образования Ульяновской области от 01.10.2010 № 3878-р, а также с правами и обязанностями в этой сфере в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», главой 14 Трудового кодекса Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 30.05.2005 № 609 «Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего российской Федерации и ведении его личного дела».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения вышеуказанных целей, включающих (без ограничения): сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учётом федерального законодательства.

Настоящее согласие предоставляется также на размещение следующих персональных данных (фамилия, имя, отчество, наименование подразделения, занимаемая должность, сведения о звании и награждениях) в сети Интернет на официальном сайте Министерства образования и науки Ульяновской области.

Обработка персональных данных будет осуществляться в информационных системах персональных данных без использования средств автоматизации.

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных согласие отзывается моим письменным заявлением.

Согласие дано мною на срок действия служебного контракта.

(Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Положению

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВО  
О НЕРАЗГЛАШЕНИИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ  
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. государственного гражданского служащего Улья-

новской области) исполняющий (ая) должностные обязанности по замещаемой должности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(должность, наименование структурного подразделения)  
предупрежден (а) о том, что на период исполнения должностных обязанностей в соответствии с должностным регламентом мне будет предоставлен доступ к информации, содержащей персональные данные.

Я проинформирован (а) о факте обработки персональных данных, обработка которых осуществляется Министерством образования и науки Ульяновской области без использования средств автоматизации, категориях обрабатываемых персональных данных, а также об особенностях и правилах осуществления такой обработки, установленных нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, а также Положением об организации работы с персональными данными государственных гражданских служащих и работников, замещающих должности не являющиеся должностями государственной гражданской службы, в Министерстве образования и науки Ульяновской области.

Настоящим добровольно принимаю на себя обязательства:

1. Не передавать и не разглашать третьим лицам, не уполномоченным федеральным законом на получение персональных данных, либо при отсутствии письменного согласия гражданского служащего или технического работника на предоставление его персональных сведений, информацию, содержащую персональные данные, которая мне доверена (будет доверена) или станет известной в связи с исполнением должностных обязанностей.

2. В случае попытки третьих лиц, не уполномоченных федеральным законом на получение персональных данных, либо при отсутствии письменного согласия гражданского служащего или технического работника на предоставление его персональных сведений, получить от меня информацию, содержащую персональные данные, сообщить непосредственному руководителю.

3. Не использовать информацию, содержащую персональные данные, в целях, не связанных с исполнением должностных обязанностей.

4. Выполнять требования правовых актов, регламентирующих вопросы защиты персональных данных.

Я предупрежден (а) о том, что в случае нарушения данного обязательства буду привлечён (а) к дисциплинарной ответственности и/или иной

ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

\_\_\_\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Положению

**ЖУРНАЛ УЧЕТА  
ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ,  
СОДЕРЖАЩЕЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

№ п/п	Дата получения запроса	Лично, на правившее запрос	Реквизиты запроса (дата и номер)	Сведения о передаче информации	Дата передачи или направления уведомления об отказе в передаче	Способ передачи	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Положению

Форма  
Министерство образования  
и науки Ульяновской области

Начат \_\_\_\_\_ г.  
Окончен \_\_\_\_\_ г.  
На \_\_\_\_\_ листах

**ЖУРНАЛ УЧЕТА  
ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ  
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Учетный номер	Дата постановки на учет	Вид электронного носителя, место его хранения (размещения)	Ответственный за использование и хранение		
			Ф.И.О.	подпись	дата
1	2	3	4	5	6

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

10 января 2017 г. \_\_\_\_\_ № 3  
г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Ульяновской области от 21.11.2013 № 19**  
Во исполнение Закона Ульяновской области от 13.08.2013 № 134-ЗО «Об образовании в Ульяновской области» приказываю:

1. Внести в пункт 1 приказа Министерства образования и науки Ульяновской области от 21.11.2013 № 19 «Об установлении стоимости получения педагогическими работниками государственных образовательных организаций Ульяновской области и муниципальных образовательных организаций дополнительного образования по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года» следующие изменения:

цифры «3943» заменить цифрами «4199»;

цифры «2671» заменить цифрами «2845».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Ульяновской области - директора департамента административного обеспечения Министерства образования и науки Балашову И.В.

Министр образования и науки Ульяновской области  
Р.Р. Загидуллин

**В Ульяновской области объявлен конкурс на разработку и реализацию региональной системы непрерывного образования в сфере информационных технологий**

По информации министерства образования и науки Ульяновской области, создание подобной системы позволит сформировать базу для подготовки специалистов, соответствующих требованиям современного времени, предоставляя возможность обучающемуся формировать индивидуальную образовательную траекторию с целью получения профессиональной подготовки, необходимой для дальнейшего профессионального карьерного и личного роста.

Участниками конкурса могут стать ульяновские вузы, имеющие лицензию и свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по укрупненной группе специальностей и направлений высшего образования «Информатика и вычислительная техника». Для участия необходимо предоставить следующие документы: заявку на участие и заполненную форму карты проекта (данные материалы можно отправить по ссылке [http://mo73.ru/news/konkursy/v\\_ulyanovskoy\\_oblasti\\_obyavlen\\_konkurs\\_na\\_razrabotku/](http://mo73.ru/news/konkursy/v_ulyanovskoy_oblasti_obyavlen_konkurs_na_razrabotku/)), копии учредительных документов, лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, гарантийное письмо, подтверждающее осуществление участником конкурса финансового обеспечения реализации проекта за счет собственных средств, документы, подтверждающие отсутствие задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, справку о том, что участник конкурса не является иностранным юридическим лицом либо российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого имеется доля участия иностранных юридических лиц.

Все документы должны быть сброшюрованы в одну папку, заверены подписью руководителя участника конкурса и печатью.

Прием работ на участие в конкурсе будет осуществляться с 20 января по 10 февраля 2017 года ежедневно с 09.00 до 18.00 департаментом профессионального образования и науки министерства образования и науки Ульяновской области, расположенном по адресу: 432011, г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 8, каб. 732, e-mail: otdelevp73@mail.ru.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

19.07.2016 г. \_\_\_\_\_ № 76  
г. Ульяновск

**Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года**

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесенная в него изменений и требований к его содержанию»

приказываю:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года.

2. Установить срок действия заключения до 01 августа 2017 года.

3. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области направить заказчику заключение государственной экологической экспертизы материалов по лимиту добычи охотничьих животных (копытные) на территории Ульяновской области с 01 августа 2016 года до 01 августа 2017 года.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Ульяновской области -  
Министр сельского, лесного хозяйства  
и природных ресурсов Ульяновской области А.В. Чепухин

**Извещение о согласовании проекта межевания  
и границ земельного участка**

Кадастровым инженером Садреевой Алсу Каримовной, номер квалификационного аттестата 73-13-200, работающей в ООО «Авива», 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322, alsusadreeva@rambler.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером 73:16:051201:9, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, СПК «КЫЗЫЛ-СУ», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, расположенного в границах квартала 73:16:051201 в границах СПК «КЫЗЫЛ-СУ» Старомайского района Ульяновской области, выделяемого в счет земельных долей.

Заказчиком проекта межевания является Галаятудинов Асхат Хузьянович, Низамова Рауза Ханьяфиевна (адрес: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, д. 57). С проектом межевания можно ознакомиться по адресу: 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка принимаются по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322, alsusadreeva@rambler.ru.

Компенсация остальным участникам долевой собственности не предусмотрена. Претензии принимаются в течение тридцати дней с момента опубликования извещения.

**Извещение о согласовании проекта межевания  
и границ земельного участка**

Кадастровым инженером Садреевой Алсу Каримовной, номер квалификационного аттестата 73-13-200, работающей в ООО «Авива», 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322, alsusadreeva@rambler.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером 73:16:021701:0001, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, СПК «Родина», выполняются кадастровые работы по подготовке проекта межевания земельного участка, расположенного в границах квартала 73:16:051201 в границах СПК «Родина» Старомайского района Ульяновской области, выделяемого в счет земельных долей.

Заказчиком проекта межевания является ООО «Ярус» в лице директора Асмуса Александра Анатольевича (адрес: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, д. 57). С проектом межевания можно ознакомиться по адресу: 433460, Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка принимаются по адресу: Ульяновская область, Старомайский район, р.п. Старая Майна, ул. Калинина, дом 57, тел. 89021299322, alsusadreeva@rambler.ru.

Компенсация остальным участникам долевой собственности не предусмотрена. Претензии принимаются в течение тридцати дней с момента опубликования извещения.

В извещении о необходимости согласования проекта межевания земельных участков от кадастрового инженера Мокеева С.П., опубликованном в газете «Ульяновская правда» № 134 (23.967) от 2 декабря 2016 года, была допущена ошибка в фамилии Шабаршин Александр Константинович. Правильно следует читать: «Шабаршин Александр Константинович».



## Правдивая машина времени

Пока не изобрели машину времени, пожалуй, единственным способом заглянуть в прошлое является архив. Записи, фотографии, документы фиксируют правду момента и сохраняют ее, как есть: открывай нужную страницу и смотри.

Наша газета сто лет пишет самую настоящую историю города, области, страны. Можно ли узнать те подробности, которые за это время зафиксировали корреспонденты «Ульяновской правды» где-то еще? Вряд ли. Поэтому к большому юбилею, столетию «Ульяновской правды», мы решили сделать подарок нашим читателям – открыть рубрику «История в газете». В каждом выпуске мы будем делать подборку из архива: о чем писала «Правда» в этот день в разные годы: от 1917-го до 2016-го. Сегодня листаем пыльные страницы от 13 января...

### 1925 год

#### Сделаем хорошую библиотеку

«По почину месткома Ульяновского потребсоюза организована библиотека. Первоначально путем пожертвования книг сотрудниками создан небольшой запас, а сейчас в библиотеке уже 1120 книг. Читателей 130 человек. Выделена передвижка на пивзавод».

### 1959 год

#### На самолете – к больному

«То и дело раздаются звонки в санитарном авиационном отделении при областной больнице. По междугородному проводу сообщают о необходимости экстренной медицинской помощи. И каждая заявка не остается без внимания. За десять минувших дней сделано около тридцати вылетов в Николаевку, Варьш, Инзу, Жадовку и другие населенные пункты области. Больше всех вылетов сделал пилот Константин Евгеньевич Католин».

#### Пуховые платки

«Почтальон отделения перевозки почты станции Ульяновск-1 Р.И. Жукова купила в магазине за 219 рублей пуховый платок и понесла его на рынок. Там она просила за платок 700 рублей. Спекулянтку задержали работники милиции. Народный судья 2-го участка г. Ульяновска арестовал Жукову на 15 суток. Платок конфисковали».

### 1963 год

#### Столетие Станиславского

«Работники искусства и общественность Ульяновска отмечают исполняющееся 17 января столетие со дня рождения великого русского актера и режиссера К.С. Станиславского. Отделение Всероссийского театрального общества организует на предприятиях, в учебных заведениях и клубах лекции о Станиславском».

### 1966 год

#### Для гостей города

«Государственная комиссия приняла на днях второй корпус гостиницы «Волга». В нем 80 номеров, в которых разместятся 120 человек. Вчера началось заселение нового корпуса. Заселена уже часть пятого этажа. Первыми жильцами стали участники областного семинара пропагандистов».

#### Завод сухого молока

«Вступило в строй действующих еще одно предприятие – Павловский завод сухого молока, способный переработать 50 тонн молока в смену. Это предприятие оснащено технологическим оборудованием, изготовленным в Чехословацкой Социалистической Республике. Помимо сухого молока завод вырабатывает также сливочное масло».

### 1985 год

#### 100-миллионный квадратный метр ковра изготовлен на Новомайнской фабрике – крупнейшем специализированном предприятии страны.

«...Отделочное производство. Подошла торжественная минута выпуска стомиллионного квадратного метра ковра. Под аплодисменты собравшихся ковер-юбиляр пробегает свой последний эстафетный метр на финише производства. Как и миллионы ковров с ульяновской маркой, изготовлен он, чтобы украсить квартиры советских людей. У юбилейного назначения особое – он попадет в Музей трудовой славы молодого предприятия легкой индустрии Поволжья – Новомайнской ковровой фабрики».

■ ПОДГОТОВИЛА ЕКАТЕРИНА НЕЙФЕЛЬД

## ВСЕ САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ СОБЫТИЯ ГОРОДА ОТ ДАРЬИ СУДАРЕВОЙ



### Старый Новый год

Джаз-ансамбль «Академик-Бэнд» приглашает провести волшебный вечер в своей компании и отпраздновать старый Новый год. Танцевальная вечеринка состоится 13 января в 18.30 в Малом зале Ленинского мемориала. Формат праздничного вечера позволит вместе с музыкантами окунуться в сказочную атмосферу, потанцевать и побаловать себя вкуснейшими горячими напитками, которые приготовит для вас французская кофейня Cafeletto. Концерт ведет Ульяна Шабурова. 6+



### Сказки для всех

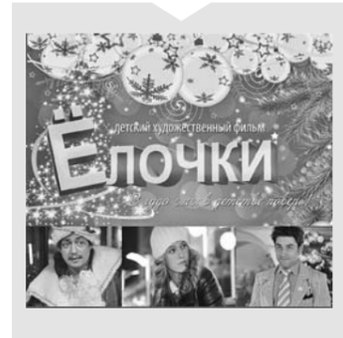
15 января в 14.00 в Большом зале Ленинского мемориала состоится концерт «Сказки для всех». Ульяновский государственный академический симфонический оркестр «Губернаторский» под управлением лауреата всероссийского конкурса Дмитрия Руссу вместе с артистом Ульяновского драматического театра Ярославом Андроновым перенесут всех слушателей в самую настоящую зимнюю сказку. В программе прозвучат Сюита из оперы «Ночь перед Рождеством» Н.А. Римского-Корсакова и Сюита из балета «Спящая красавица» П.И. Чайковского. Действует абонемент № 31. 6+



### В дымке счастья

13 января в Детском музейном центре Музея-заповедника «Родина В.И. Ленина» (ул. Л. Толстого, д. 49) открывается выставка «В дымке счастья». Представлены работы участников объединения «Умелые

руки» СШ № 8 им. Н.В. Пономаревой и объединения «Волшебный мир рукоделия» СШ № 27 г. Ульяновска. Посетители выставки смогут полюбоваться замечательными детскими работами до 14 февраля. Вход свободный. 0+



### Премьера «Киношколы73»

Первый показ художественного фильма «Елочки», снятого на базе ульяновской «Киношколы73», и творческая встреча со съемочной группой состоится 18 января в 19.00.

Фильм состоит из трех новогодних новелл, которые по сюжету переплетены друг с другом. В фильме снимались актеры Ульяновского драматического театра имени И.А. Гончарова Сергей Чиненов, Оксана Романова, Алексей Храбсков, Александр Лебедев и ученики «Киношколы73». 0+ Количество мест ограничено.

Справки по телефону 8 (8422) 42-09-21.



### Я - житель Ульяновской области

19 января в детской областной библиотеке им. Аксакова пройдет литературно-познавательная программа «Я - житель Ульяновской области». Она будет посвящена празднованию 74-й годовщины образования нашего региона. Участники узнают об истории образования Ульяновской области, о героическом, самоотверженном труде тех, кто жил верой и любовью к родным, сражавшимся на передовой. Читатели также смогут совершить заочное путешествие по улицам Ульяновска, познакомившись с краеведческими книгами. 6+



### Васильев день

14 - 15 января в Ульяновске пройдет V Межрегиональный фольклорный фестиваль «Васильев день». 14 января в областной детской школе искусств (ул. Ленина, 51) с 13.30 в фойе будут проходить мастер-классы, выставки работ учащихся, ярмарка декоративно-прикладных изделий ульяновских мастеров, а в 14.00 в концертном зале состоится торжественное открытие и выступление участников фестиваля. Украшением концерта станут выступления гостей из г. Москвы - фольклорного ансамбля «На огородной стороне».

15 января в Литературном музее «Дом Языковых» (ул. Спасская, д. 22) с 11.00 до 14.00 состоится мастер-классы: «Фольклорное движение на современном этапе», «Воспитание народной куклой», «Гусельная и гудощная традиции в русской музыке». К участию приглашаются все желающие. 0+



По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84

Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11.  
Тел. приемной 30-15-81.  
Тел. рекламного отдела 41-44-88.  
E-mail: ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru  
Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1);  
- Законодательное Собрание Ульяновской области (432970, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 1)  
Издатель: - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»  
Главный редактор Арановская Ирина Михайловна  
Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.  
ПИН № ТУ73-00395.  
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.  
Подписные индексы: 54450 «Ульяновская правда» толстуха (вт, птн)  
За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в АО «Областная типография «Печатный двор». 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 27. Печать офсетная. Тираж 1270 экз. Заказ № 6. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 20.30. Цена свободная.

