



# ИВАНОВСКАЯ

## ГАЗЕТА

ОБЛАСТНОЕ  
ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

БЛИЖЕ К ДЕЛУ!

Ремонт дороги на участке от Палеха до границы Нижегородской области закончен. Сейчас завершается установка дорожных знаков, обустройство обочин, съездов и заездных карманов, переходно-скоростной полосы. Благодаря этому поездка в Нижегородскую область перестанет быть головной болью водителей

▼ Наталья БЫСТРЯНСКАЯ

«ИГ» не раз писала о том, что регион в течение двух последних лет активно восстанавливает транспортные связи с соседними областями. Одной из таких важных трасс является направление Ростов – Иваново – Нижний Новгород. Буквально два года назад состояние этой дороги на-

СПРАВКА «ИГ»

Совместно с Нижегородской областью за два последних года отремонтировано 138 километров трассы Иваново – Нижний Новгород. Общий размер инвестиций составил 1,5 миллиарда рублей. На территории региона приведено в соответствие 96 километров дороги (в прошлом году – 38, в нынешнем – 58, включая пять километров реконструкции транзитного участка в Кохме). Реализация масштабного проекта стала возможной благодаря федеральной поддержке. Общий объем финансирования – 1,2 миллиарда рублей.

СКОРО

14 и 15 ноября в Иваново и Кохме пройдет VI Всероссийский форум легкой промышленности.

▼ Павел РАЗУВАЕВ

Главным событием форума станет пленарное заседание на тему: «Вызовы индустрии и драйверы роста легпрома, или Кого возмем в будущее?». Оно пройдет в Кохме 15 ноября на площадке производственного комплекса «Stellini». Выступит



▲ Год назад одной из площадок Всероссийского форума легкой промышленности был Ивановский политех.

## Проехать из Иванова в Нижний теперь можно «не молясь»



▲ Осталось установить дорожные знаки.

поминало послевоенное время. Сегодня же она мало чем напоминает свое недавнее прошлое: ровный асфальт, новенькие дорожные знаки, яркая разметка, хорошо заметные пешеходные переходы...

Один из водителей, представившийся Валерием, согласился потратить несколько минут, чтобы высказать свое мнение корреспонденту «ИГ». Ему ча-

сто приходится ездить по работе в Нижний Новгород, и ход работ он видел, как говорится, в процессе. Раньше приходилось ехать медленно, чтобы не попасть в яму. Обочин почти не было, разметку не разглядеть...

«Честно, перед дорогой приходилось молиться, чтобы в аварию не попасть», — невесело шутит Валерий. — А сейчас ехать по трассе — одно удовольствие: и

разметку хорошо видно, и пешеходные переходы, и на обочине можно, не опасаясь, остановиться».

Начальник регионального департамента дорожного хозяйства и транспорта Дмитрий Вавринчук вчера, 7 ноября, осмотрел участок и дал высокую оценку выполненным работам. «Качеством мы удовлетворены. Это одна из лучших, с точки

зрения качества, дорог. Экспертиза проведена, замечаний не было», — отметил он.

Исполнительный директор ООО «Дормостстрой» Андрей Головкин пояснил, что работы на участке велись два месяца и, несмотря на дожди и непредвиденные объективные трудности (пучинообразование), завершились вовремя. На участке дороги нанесена желтая разметка для лучшей видимости в темное время суток, а при приемке использовалась автоматизированная техника.

**КСТАТИ** Соглашение о сотрудничестве в области развития дорожно-транспортной инфраструктуры в июле 2019 года подписали губернаторы Ивановской и Нижегородской областей. На данный момент с нашей стороны работы выполнены полностью, а Нижегородская область завершит их в 2020 году (около 20 километров).

Материалы дорожной тематики читайте также на стр. 2-й



▲ Дмитрий Вавринчук: замечаний к качеству работ нет.

## Столица текстильного края ждет гостей

стате-секретарь, замминистра промышленности и торговли России Виктор Евтухов и губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский. Ожидается прибытие старшего вице-президента Сбербанка Владимира Ситнова, председателя наблюдательного совета группы компаний «Bosco di Cilegi» Михаила Кунировича, управляющего директора компании «Trigon Select Ltd» Кла-

удио Мартелли... Модератор проекта – ведущий телеканала «Россия 24» Роман Плюсов.

В рамках пленарного заседания также состоится подведение итогов и награждение победителей IV Федерального отраслевого конкурса «ТОП 10».

Но официальное открытие форума намечено на 14 ноября. Оно пройдет на площадке Музейно-выставочного центра на Советской в Иваново. Здесь

соберутся представители крупнейших торговых сетей, которые подробно расскажут о механизмах «попадания на полку» товаров. Представители швейных и трикотажных компаний, которые уже перешли на инновационные технологии, будут говорить об успехах и сложностях внедрения программных продуктов. Участники обсудят вопросы сертификации продукции, развития глубокой переработки льна, современные тенденции моды.

Здесь же 15 ноября будет организован специальный тренинг по маркировке товаров легкой промышленности. Об этапах и алгоритмах внедрения цифровой маркировки расскажут производители и ретейлеры, которые уже внедрили этот механизм защиты товаров и используют его для развития бизнеса.

ДОСЛОВНО

Виктор ЕВТУХОВ, замминистра промышленности и торговли РФ:

«Каждый год мы собираем заинтересованных специалистов, готовых совместными усилиями увеличивать темпы роста отрасли. Немало сделано и достигнуто благодаря вот таким прямым диалогам, однако сегодня нужны новые драйверы роста. Именно поэтому шестой форум ориентирован не просто на обсуждение текущих тем, а на получение практических навыков для преодоления тех или иных барьеров».

**СПРАВКА «ИГ»** Всероссийский форум легкой промышленности проходит с 2014 года под эгидой Министерства промышленности и торговли. В прошлом году по инициативе губернатора Станислава Воскресенского местом проведения форума впервые стал город Иваново. Теперь Ивановская область станет площадкой авторитетного профессионального события во второй раз.

## Уважаемые сотрудники и ветераны органов внутренних дел!

От имени правительства Ивановской области и депутатов Ивановской областной думы поздравляем вас с Днем сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации!

В истории отечественных органов правопорядка немало славных героических страниц. Сегодня мы отдаем дань глубокого уважения мужеству, стойкости и высочайшему профессионализму ветеранов и чествуем тех, кто в наши дни достойно продолжает замечательные традиции велемства и для кого понятия долга, чести и справедливости не просто красивые слова, а главные жизненные принципы.

Сегодня перед вами стоят сложные и ответственные задачи. Вы надежно защищаете права граждан, обеспечиваете правопорядок на общественно-политических, культурных и спортивных мероприятиях, противодействуете коррупции, угрозам терроризма, достойно представляете регион в служебных командировках. За цифрами раскрытых преступлений кроется ваша напряженная работа, от которой зависит спокойствие жителей региона, их уверенность в безопасности родных и близких.

Этот праздник вместе с вами отмечают и ваши семьи — люди, которые любят вас, разделяют успехи и трудности, с волнением и тревогой ждут вас со службы.

Примите слова благодарности за ваш самоотверженный труд. Убеждены, что благодаря вашему усердию, верности присяге и высокому профессионализму Ивановская область будет развиваться как спокойный и стабильный регион, а жизни и законные интересы наших граждан будут защищены. Желаем вам твердости духа, успехов в работе, семейного благополучия и крепкого здоровья!

Губернатор Ивановской области

С. С. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

Председатель Ивановской областной думы  
М. А. ДМИТРИЕВА

ПОДДЕРЖКА

## По 100 тысяч – молодым врачам при трудоустройстве

В регионе введены новые меры поддержки медиков. В 2019 году на подъемные и первый взнос по ипотеке молодым специалистам выделено из областного бюджета 6,5 миллиона рублей.

▼ Надежда ГРИГОРЬЕВА

У нас продолжает действовать программа «Земский доктор», также регион впервые включился в программу «Земский фельдшер». Участниками могут стать врачи и фельдшеры дефицитных специальностей в возрасте до 50 лет, прибывшие на работу в деревни, поселки и города с населением до 50 тысяч человек. Размер единовременной выплаты составляет миллион рублей для врачей и 500 тысяч для фельдшеров ФАПов и скорой помощи.

Также молодые врачи дефицитных специальностей при трудоустройстве в учреждения здравоохранения могут получить подъемные в размере 100 тысяч рублей. Выплата положена специалистам до 35 лет, получившим высшее медицинское образование после января 2016 года. В текущем году предусмотрены средства на выплату

20 подъемных пособий молодым специалистам.

Кроме того, врачи до 40 лет получают право на оплату первоначального взноса (или его части) по ипотечным жилищным кредитам. Размер единовременной социальной выплаты на эти цели составляет 225 тысяч рублей.

Условия для получения каждой из таких мер поддержки одинаковы: во всех случаях у специалиста не должно быть целевого договора на обучение с другим лечебным учреждением, а трудовой договор с мелучреждением должен быть заключен не менее чем на пять лет. Перечни дефицитных специальностей по каждой из льгот утверждаются ежегодно отдельными приказами департамента здравоохранения исходя из анализа текущей кадровой ситуации.

На данный момент специалист может воспользоваться только одной из указанных мер поддержки.

ЗНАЙ НАШИХ!

## Лук, капуста и мыло отличились

### в «Событиях России»

Три фестиваля Ивановской области вошли в число победителей регионального этапа премии «События России» – «Лук-лукоч», «Ивановский капустник» и «Шуйское мыло».

▼ Анна ЯСЕНЕВА

Итоги второго регионального этапа престижной премии подвели в Суздале. В финал было отобрано 138 событий из Центрального, Северо-Западного, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Победителей определяли в нескольких номинациях. В номинации «Культура. Гастрономические события» победителем стал областной фестиваль «Лук-лукоч», третье место занял «Ивановский капустник». В номинации «Культура. Народные гуляния и праздники» третье место завоевал фестиваль «Шуйское мыло».

Победители и призеры регионального этапа награждены дипломами и получили право принять участие в общероссийском финале премии, который состоится в Москве 4-5 декабря...

Региональный фестиваль «Лук-лукоч» проводится в Луке с 2007 года. В 2018-м он завоевал третье место в национальной премии в области событийного туризма Russian Event Awards.

В рамках фестиваля «Ивановский капустник» ежегодно с 2015 года в Ивановском районе организуется ярмарка продукции сельскохозяйственных производителей, дегустация зеленых шей, мастер-классы по приготовлению шницца, конкурсные и концертные программы.



Фестиваль «Шуйское мыло» проводится с 2010 года. Идея сделать мыло символом праздника связана с историей города на Тезе. Мыловарение было одним из древнейших промыслов в Шуге, а сам город считался главным центром мыловарения в России.

СПРАВКА «ИГ»

Премия «События России», инициатором которой является Правительство Ивановской области, учреждена Национальной ассоциацией специалистов событийного туризма как профессиональная отраслевая награда и присуждается по итогам открытого конкурса идей, проектов и проведенных событий. Цель премии – выявление лучших российских туристических практик, содействие их продвижению и развитию.



В СРАВНИТЕЛЬНОМ ПЛАНЕ

Где среда благоприятна

Министерство строительства и ЖКХ обнародовало результаты оценки качества городской среды по 1114 городам страны. Оценка давалась по 36 параметрам: жилье, дороги, инфраструктура, озеленение и другие. Каждый из них – по 10-балльной шкале.

Наталья СУЗДАЛЬЦЕВА

Каждый город мог получить до 360 баллов. Высшего балла не заслужил ни один, а 860 городов не дотянули даже до отметки 180 (ниже этого уровня – города с неблагоприятной городской средой).

Самым же неблагоприятным оказался якутский Верхоянск: он набрал только 77 баллов. В списке городов от 250 тысяч до миллиона жителей Иваново занимает 49-ю позицию из 63-х.

Самый лучший результат у Москвы – 276 баллов. Далее идет подмосковный Реутов. В топ-10 вошли также Одинцово, Красногорск, Истра, Видное, Мытищи и Долгопрудный. Санкт-Петербург занял в рейтинге третье место, получив 238 баллов.

ШТРИХ Результаты формирования индекса исполнения размера субсидии из федерального бюджета на поддержку госпрограмм формирования современной городской среды.



Судя по данным рейтинга, самая благоприятная городская среда – в Шуе.

ДОРОГИ

Западный обход Иванова полностью задействуют в 2020 году

В этом году также идут активные работы на трассе Иваново – Кинешма и начнется новое строительство последнего участка Западного обхода от улицы Станкостроителей до аэропорта «Южный»

Павел РАЗУВАНОВ

На трассе Иваново – Кинешма большое значение придает реконструированному перекрестку с круговым движением неподалеку от Старой Вичуги. Сейчас здесь идут работы по организации пешеходного перехода и установке разделительных ограждений при съезде с кольца.

и транспорта Дмитрий Вавринчук, на трассе Иваново – Кинешма четыре аварийно-опасных участка. Здесь установлено осевое барьерное ограждение, обустроены три островка безопасности в зоне пешеходных переходов.

«На участке дороги протяженностью 59 километров полностью уложено новое асфальтобетонное покрытие. Ведутся работы по уста-

новке дорожных знаков, устройству съездов, взвешиваемых установок, навигационных табличек» – рассказал глава дорожного ведомства.

В конце октября губернатор Станислав Воскресенский указал подрядчику на ряд нарушений, допущенных на этом отрезке трассы, и потребовал переделать некачественно выполненное покрытие.

АКТУАЛЬНО

«Убитых» дорог становится меньше

Росстат опубликовал данные о соответствии российских дорог нормативным требованиям. Учитывались ровность и прочность дорожного покрытия, его сцепные качества, а также хорошая видимость... Лучшими были признаны дороги в Москве, худшими – в республике Марий Эл.

Наталья БЫСТРИНСКАЯ

В 2018 году больше всего дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, оказалось в Москве (97%), Ханты-Мансийском автономном округе (84,5%), Ставропольском крае (74,9%), Красноярском крае (71,4%) и Ингушетии (70,4%).

По данным Росстата, в Ивановской области в прошлом году отвечали требованиям 38,8% дорог. По сравнению с 2013-м в нашем регионе этот показатель увеличился почти на 8% и стал ближе к общероссийскому – 42,4%.

У наших соседей из Владимирской области показатель качества дорог пока выше, чем у нас – 47,7%, а вот у Костромой он один из низких – 19,9%.

КСТАТИ

Самое активное строительство наших дорог началось именно в прошлом году и продолжится в нынешнем. В этом году в рамках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» отремонтировано восемь региональных трасс протяженностью 113,3 километра, 26 участков улично-дорожной сети в Иванове.

ЖИЛЬЕ

В России «вторичка» дорожает, в Иванове – дешевеет

В среднем по стране стоимость квадратного метра на рынке вторичного жилья выросла на 4%: с 64 391 до 66 962 рублей. По сравнению с октябрём прошлого года рост составил 9,9%. Такую статистику опубликовал портал Domofond.ru, проследив, как изменились цены за пять лет в 74 крупных городах и в России в целом.

Надежда ПАВЛОВА

С октября 2014 года по октябрь 2019-го вторичная недвижимость не только восстанавливалась после падения, но и превысила докризисный уровень на 4%. Если в октябре 2014-го квадратный метр стоил 64 391 рубль, то в октябре 2019-го – 66 962.

С октября 2014-го по октябрь 2017-го стоимость снизилась на 8,9%. Перелом произошел в конце 2017 года, и в октябре 2018-го рост цен на «вторичке» достиг

3,8%, а в октябре 2019-го – уже 9,9% по сравнению с октябрём прошлого года. Это самые высокие цены октября на вторичном рынке за пять лет. За этот период цены поднимались выше лишь однажды – в марте 2015 года (67 072 рубля за кв. метр). Цены выросли в 34 городах. Тройка лидеров: Симферополь («квадрат» подорожал на 54,1% до 79 тысяч рублей), Сочи (на 46,2% до 122,3 тысячи) и Севастополь (32,8% до 92,1 тысячи). В 40 городах квадратный метр на «вторич-

ке» подешевел. Самое большое снижение цен произошло в Кирове – на 22,3% за пять лет (с 51,8 до 40,3 тысячи рублей). Иваново чуть не вошло в топ-10 городов с самыми значительными удешевлениями недвижимости, заняв 11-е место и уступив одну десятую процента Кемерову, в котором падение цен составило 11,2%. В Иванове за последние пять лет цены на вторичное жилье упали с 49 937 рублей за «квадрат» (в октябре 2014 года) до 44 400 рублей (в октябре 2019-го), то есть на 11,1%.

КУЛЬТУРА

В музтеатре – новый главный балетмейстер

Им стал Михаил Колегов – хореограф МХТ имени Чехова

Ксения КАБАНОВА

С первой работой Колегова ивановские зрители уже познакомились: он выступил в роли балетмейстера-постановщика

музика «Робин Гуд», которым открылся новый театральный сезон. Лауреат национальной премии «Золотая маска», хореограф школы Олимпийского резерва по фигурному катанию.

Учился в ГИТИСе, служил в Большом театре. Работал хореографом-постановщиком и артистом балета у Филиппа Киркорова, а также в разных театрах страны.

ЭКОНОМИКА РАЙОНОВ

Ткацкое производство – заново

Фонд «Моногорода. РФ» и компания «Навтекс» подписали соглашение о софинансировании инвестиционного проекта в форме беспроцентного займа.

Фонд предоставит заем в 90 миллионов рублей на создание высокотехнологичного ткацкого производства в моногороде Наволоки. Средства будут инвестированы в строительство современного ткацкого производства широких хлопчатобумажных тканей для домашнего текстиля.

Фонд развития моногородов, напомним, департамент экономического развития и торговли, ранее профинансировал строительство объектов инфраструктуры на сумму 251,4 миллиона, в том числе на строительство локальных очистных сооружений, которое началось в октябре 2018 года.

«Андромеда» создает свою медлабораторию

Для этого с помощью полученного в центре «Мой бизнес» микрозайма (1,4 миллиона рублей) компания приобрела в Кохме отдельное помещение.

Фирма, зарегистрированная в прошлом году, занимается общей врачебной практикой, имеет массажные салоны, лицензию на торговлю оптовой техникой, оборудованием и инструментами, приемными в медицинских целях. По информации департамента экономического развития и торговли, за девять месяцев в регионе было выдано 53 микрозайма в рамках «Моего бизнеса».

Студентов политеха поразила автоматизация ХБК

Будущие проектировщики текстильных изделий пришли на комбинат «Родники-Текстиль» не на практику, а на экскурсию.

Как призналась руководитель группы студентов четвертого курса кафедры технологии и проектирования текстильных изделий ИвГИ, доцент Татьяна Смирнова, поступающие на текстильные специальности абитуриенты зачастую имеют слабое представление о производстве, популярность инженерных профессий легкой промышленности невелика. Чтобы ликвидировать пробел знаний о современных предприятиях, кафедра и вуз организуют экскурсии на комбинат.

Очередную группу студентов провел по цехам ведущий технолог комбината «Родники-Текстиль» Олег Голятин. Ребята, по их признанию, были поражены техническим оснащением комбината. В частности, автоматизацией производства спешодежды, цеха по выпуску маховых изделий, участков цифровой печати и пошива штор.

Голубое топливо – к свиноконфлексу «Дымов»

Выдано положительное заключение на подведение газопровода высокого давления к животноводческому комплексу от деревни Пуятитно Гаврилово-Посадского района.

Это заключение – ключевой документ для получения акта о вводе объекта в эксплуатацию, который состоится в конце текущего года. Один из крупнейших производителей мяса в России – компания «Дымов», напоминает департамент сельского хозяйства и продовольствия, – строит недалеко от поселка Петровский Гаврилово-Посадского района свиноводческий комплекс на 2500 свиноматок и одновременно содержание до 30 000 свиней. При выходе на проектную мощность за год здесь будут производиться до 10 тысяч тонн свинины в живом весе.

Все отходы станут поступать в подземные закрытые лагуны, обеззараживаться и преобразовываться в органические удобрения. На комплексе создадут 200 рабочих мест.

Пенькову тресту конопля продадут в Нижнем Новгороде

Лухский фермер впервые в этом году занимался выращиванием забытой культуры.

Фермер Александр Солдатенков из деревни Оношково Лухского района на недавнем областном празднике Урожай был признан одним из трех лучших глав КФХ региона. На 1143 гектарах сельхозугодий он выращивал кормовые культуры для 100 КРС, зерновые и (впервые) кабачки, а на 93 гектарах – техническую коноплю.

Под будущую пеньковую тресту коноплю фермер получил в конце года субсидию через департамент сельского хозяйства и продовольствия, если ее реализует. Как сообщила начальник райсельхозуправления Надежда Коновалова, он уже договорился о покупке трести с одним из нижегородских бизнесменов.

Техническая конопля используется в ткацкой промышленности, при изготовлении спортивного питания, в медицине и косметологии. По данным профильного департамента, в этом году конопля выращивалась в Лухском, Палехском, Пучежском районах на 273 га.

Подготовила Павел РАЗУВАНОВ

Принимают депутаты облдумы

11 ноября с 10.00 до 12.00 – Гринин Владимир Сергеевич, депутат по избирательному округу № 10, зампред областной думы, член комитетов по бюджету, по государственному строительству, законности и местному самоуправлению.

12 ноября с 10.00 до 12.00 – Лобкова Юлия Петровна, депутат от ИРО КПРФ, член комитетов по экономике, промышленности и сельскому хозяйству, по жилищной политике и ЖКХ.

13 ноября с 10.00 до 12.00 – Кизев Михаил Владимирович, депутат от ИРО партии «Единая Россия», председатель комитета по социальной политике.

14 ноября с 14.00 до 16.00 – Светушков Игорь Валерьевич, депутат по избирательному округу № 3, председатель комитета по государственному строительству, законности и местному самоуправлению, член комитетов по бюджету, по социальной политике. Телефон для записи на прием и справок: 93-77-54.

Информационное сообщение о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже арестованного имущества №55

Основание проведения торгов – постановления судебных приставов-исполнителей о передаче арестованного имущества на реализацию.

Дата начала приема заявок на участие в аукционе «11» ноября 2019 г., дата окончания – «22» ноября 2019 г. в 16:00 по московскому времени. Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте www.torgi.gov.ru, на сайте электронной площадки https://www.rts-tender.ru/

Определение участников аукциона – «25» ноября 2019 г. в 10:00 по московскому времени. Торги проводятся в форме электронного аукциона на электронной торговой площадке, находящейся в сети Интернет по адресу https://www.rts-tender.ru/. Дата проведения: «27» ноября 2019 г. в 10:00 по московскому времени.

Наименование, состав и характеристика заложенного имущества, выставаемого на торги: ЛОТ № 1. Земельный участок, расположенный по адресу: г. Тейково, ул. Парижской Коммуны, д.35, кадастровый №37:26:020126:21. Залог, залогодержатель: АО «Россельхозбанк». Собственник имущества: Семьянчик В.Ф. Начальная цена продажи – 243 000 рублей (НДС не облагается). Сумма задатка – 12 150 рублей – 5% от начальной стоимости.

Шаг аукциона – 2 430 рублей – 1% от начальной стоимости.

ЛОТ № 2. 1. Земельный участок 039 кв.м, кадастровый №37:28:020446:6, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для размещения индивидуального жилого дома, по адресу: Ивановская область, г. Шуя, ул. 1-я Текстильная, д.21. 2. Жилой дом, Лит.А. А1, общей площадью 43 кв.м, инвентарный №24:411:002:00048950, условный №37:28:020446:17, по адресу: Ивановская область, г. Шуя, ул. 1-я Текстильная, д.21. Залог, залогодержатель: ПАО «Сбербанк России». По данному адресу никто не зарегистрирован. Собственник имущества: Минервина Н.А., Минервин А.А. Начальная цена продажи – 1 088 100 рублей (НДС не облагается). Сумма задатка – 54 405 рублей – 5% от начальной стоимости. Шаг аукциона – 10 881 рублей – 1% от начальной стоимости.

ЛОТ № 3. Квартира, общей площадью 36,5 кв.м, кадастровый №37:28:010707:173, расположенная по адресу: г. Шуя, ул. 5-я Северная, д.44, кв.4. Зарегистрировано три человека. Залог, залогодержатель: ПАО «Сбербанк России». Имеется задолженность по взносам за капитальный ремонт в размере 11416,15руб. Собственник имущества: Кустов Ф.Н., Кустова О.А. Начальная цена продажи – 720 000 рублей (НДС не облагается). Сумма задатка – 36 000 рублей – 5% от начальной стоимости. Шаг аукциона – 7 200 рублей – 1% от начальной стоимости.

Информация об иных установленных правилах третьих лиц на вышеуказанное имущество (ЮТН №1-№3) и Продавца отсутствует.

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка является акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным.

Заявители обязаны внести задаток в необходимом размере до окончания приема заявок по реквизитам Электронной площадки «РТС-Тендер»:

Получатель ООО «РТС-тендер» Наименование банка МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО «СОВКОМБАНК» г. Москва Расчетный счёт 40702810600005001156 Корр. счёт 30101810945250000967 БИК 044525967 ИНН 7710357167 КПП 773001001

Назначение платежа: «Внесение гарантийного обеспечения по Соглашению о внесении гарантийного обеспечения, № аналитического счёта \_\_\_\_\_»

Все вопросы, касающиеся проведения торгов, но не нашёшие отражения в настоящем извещении, регулируются в соответствии с законодательством РФ. Получить дополнительную информацию о торгах и о правилах их проведения, ознакомиться с формой заявки можно на официальном сайте http://www.torgi.gov.ru, сайте электронной торговой площадки на сайте https://www.rts-tender.ru/ ознакомившись с документацией о предмете торгов можно по предварительной записи по телефону 8493241-82-30, а также путем направления запроса по электронной почте продавца либо через личный кабинет на электронной площадке «РТС-Тендер».

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРGETИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05 ноября 2019 г.

№ 45-7/1

Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Палехский туристский центр» д. Пеньки на 2019 год

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» Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области постановлено:

Начальник Департамента

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.11.2019 № 45-7/1

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Воля, Оборонный пар давлением, Острый и редуцированный пар. Data for МУП «Палехский туристский центр».

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.11.2019 № 45-7/1

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Воля, Оборонный пар давлением, Острый и редуцированный пар. Data for МУП «Палехский туристский центр».

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

10.09.2019

Ивановская область

№ 501

Об утверждении требований к закупаемым Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области и подведомственным ему государственным бюджетным учреждениям Ивановской области «Дорожно-транспортный центр» отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

В соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2015 № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)», постановления Правительства Ивановской области от 27.05.2016 № 144-п «Об утверждении Правил определения требований к закупаемым исполнителями органами государственной власти Ивановской области органами управления территориальными государственными внебюджетными фондами Ивановской области и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)» и постановления Правительства Ивановской области от 29.12.2015 № 618-п «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения нужд Ивановской области, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые требования к закупаемым Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области и подведомственным ему государственным бюджетным учреждениям Ивановской области «Дорожно-транспортный центр» (далее – ГБУ ИО «ДТЦ») отдельным видам товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).
2. Структурным подразделениям Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области и подведомственного ему ГБУ ИО «ДТЦ» применять требования, утвержденные настоящим приказом, для обоснования объекта закупки.
3. Признать утратившим силу приказ Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области от 08.11.2016 № 505 «Об утверждении требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)».
4. Отделу государственных закупок Департамента обеспечить:
  - размещение настоящего приказа в единой информационной системе в сфере закупок;
  - размещение электронной версии настоящего приказа на официальном сайте Департамента в сети Интернет.
5. Правовому управлению Департамента обеспечить направление копии настоящего приказа, а также его электронной версии:
  - в ЗАО «Научно-производственное объединение Консультант» для официального опубликования в сборнике «Собрание законодательства Ивановской области».
  - в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ивановской области для включения в Федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения юридической экспертизы.
6. Делопроизводителю Департамента довести настоящий приказ до сведения касающихся лиц под роспись.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента  
дорожного хозяйства  
и транспорта Ивановской области

Д.А. Варничук

Приложение к приказу  
Департамента дорожного хозяйства  
и транспорта Ивановской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики, а также значения таких свойств и характеристик (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

№ п/п	Код по ОКПД 2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, установленные Правительством Ивановской области		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, установленные Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области и подведомственным ему ГБУ ИО «ДТЦ»		Функциональное назначение (указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств и иных характеристик, а также значений таких свойств и характеристик (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), установленном Правительством Ивановской области (далее – обязательный перечень)	
			код по ОКЕИ	наименование	характеристика	значение характеристики	характеристика	значение характеристики		
Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в обязательный перечень										
Государственные гражданские служащие всех категорий и групп должностей, заведующий хозяйством, делопроизводитель, для всех должностей, подведомственного государственного бюджетного учреждения										
1.	17.12.1	Бумага немелованная или картон для графических целей	744	Процент	близина	не ниже 94	близина	не ниже 94		
			003	Миллиметр	плотность	не менее 80 г/м2	плотность	не менее 80 г/м2		
			625	лист	формат	A-4 (210 x 297 (мм))	формат	A-4 (210 x 297 (мм))		
			383	рубль	упаковка пачки	бумажная	упаковка пачки	бумажная		
			383	рубль	количество листов в пачке	не менее 500 листов	количество листов в пачке	не менее 500 листов		
2.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры	039	Дюйм	назначение:	бумага, предназначенная для лазерных и струйных принтеров, копировальных и факсовых аппаратов;	назначение:	бумага, предназначенная для лазерных и струйных принтеров, копировальных и факсовых аппаратов;		
			166	Килограмм	Категория качества	Не ниже С, имеет равномерную структуру бумажного полотна, подходит для двусторонней печати	Категория качества	Не ниже С, имеет равномерную структуру бумажного полотна, подходит для двусторонней печати		
			254	Бит	близина	не менее 94	близина	не менее 94		
			292	Мегагерц	плотность	не менее 80 г/м2	плотность	не менее 80 г/м2		
			2553	Гигабайт	формат	A-4 (210 x 297 (мм))	формат	A-4 (210 x 297 (мм))		
Государственные гражданские служащие категории «руководители», директор, заместитель директора-начальник ситуационного центра ГБУ ИО «ДТЦ»										
2.1.	26.20.11	ноутбуки	039	Дюйм	Размер и тип экрана	-	Размер и тип экрана	От 15,4 до 19, гляцевый или матовый, TN, MVA, IPS и их модификации		
			166	Килограмм	вес	-	вес	не более 5		
			254	Бит	тип процессора	-	тип процессора	Любой тип		
			292	Мегагерц	частота процессора	-	частота процессора	Не более 3500		
			2553	Гигабайт	размер оперативной памяти	-	размер оперативной памяти	Не более 16		
			2553	Гигабайт	объем накопителя	-	объем накопителя	Не более 2000		
					тип жесткого диска	-	тип жесткого диска	SATA, SCSI (HDD, SSD)		
					оптический привод	-	оптический привод	внутренний DVD±RW (при необходимости)		
					Наличие модулей WiFi, Bluetooth, поддержка 3G (UMTS)	-	Наличие модулей WiFi, Bluetooth, поддержка 3G (UMTS)	Обязательно наличие WiFi, Bluetooth, поддержка 3G		
					тип видеoadaptera	-	тип видеoadaptera	Встроенный либо дискретный (SVGA)		
			356	час	время работы	-	время работы	от батареи от 2-х до 10-и часов		
					операционная система	-	операционная система	Microsoft Windows русская с последними обновлениями (эквивалент невозможен по причине необходимости обеспечения совместности с существующими)		
			383	рубль	предусмотренное программное обеспечение	-	предусмотренное программное обеспечение	лицензированное программное обеспечение (Предельное значение – офисный пакет, включающий: текстовый редактор, редактор таблиц, программу подготовки презентаций, почтовый клиент)		
Начальник Департамента Ивановской области, первый заместитель начальника Департамента Ивановской области, заместитель начальника Департамента Ивановской области, директор, заместитель директора-начальник ситуационного центра ГБУ ИО «ДТЦ»										
2.2.	26.20.11	планшетные компьютеры	039	Дюйм	Размер и тип экрана	-	Размер и тип экрана	Не более 13, сенсорный		
			166	Килограмм	вес	-	вес	Не более 0,8		
			254	Бит	тип процессора	-	тип процессора	Любой тип		
			292	Мегагерц	частота процессора	-	частота процессора	Не более 2900		
			2553	Гигабайт	размер оперативной памяти	-	размер оперативной памяти	Не более 4		
			2553	Гигабайт	объем накопителя	-	объем накопителя	Не более 256		
					тип жесткого диска	-	тип жесткого диска	Встроенный (Flash-память)		
					оптический привод	-	оптический привод	отсутствует		
					наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)	-	наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS)	Wi-Fi, Bluetooth, поддержка 3G, 4G (LTE)		
					тип видеoadaptera	-	тип видеoadaptera	Встроенный		
			356	час	время работы	-	время работы	От батареи от 8-и до 10 часов		
					операционная система	-	операционная система	Android, IOS (или эквивалент)		
			383	рубль	предусмотренное программное обеспечение	-	предусмотренное программное обеспечение	Лицензированное программное обеспечение		
Государственные гражданские служащие всех категорий и групп должностей, заведующий хозяйством, делопроизводитель, для всех должностей, подведомственного государственного бюджетного учреждения										
3.	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	039	дюйм	моноблок/системный блок и монитор	-	моноблок/системный блок и монитор	Системный блок и монитор		
			166	Килограмм	размер экрана/монитора	-	размер экрана/монитора	Не более 28		
			254	Бит	тип процессора	-	тип процессора	Любой тип		
			292	Мегагерц	частота процессора	-	частота процессора	Не более 4200		
			2553	Гигабайт	размер оперативной памяти	-	размер оперативной памяти	Не более 16		
			2553	Гигабайт	объем накопителя	-	объем накопителя	Не более 3000		
					тип жесткого диска	-	тип жесткого диска	SATA, SCSI (HDD, SSD)		
					оптический привод	-	оптический привод	DVD±RW		
					тип видеoadaptera	-	тип видеoadaptera	Встроенный либо дискретный (SVGA)		
					операционная система	-	операционная система	Microsoft Windows русская с последними обновлениями (эквивалент невозможен по причине необходимости обеспечения совместности с существующими)		
					предусмотренное программное обеспечение	-	предусмотренное программное обеспечение	лицензированное программное обеспечение (Предельное значение – офисный пакет, включающий: текстовый редактор, редактор таблиц, программу подготовки презентаций, почтовый клиент)		
			383	рубль	предельная цена	-	предельная цена	Не более 90000,0		
			Государственные гражданские служащие всех категорий и групп должностей, заведующий хозяйством, делопроизводитель, для всех должностей, подведомственного государственного бюджетного учреждения							
4.1.	26.20.16	Принтеры			метод печати	струйный/лазерный	метод печати	лазерный, струйный		
					цветность	цветной/черно-белый	цветность	цветной/черно-белый		
					максимальный формат	-	максимальный формат	A3		
					скорость печати	-	скорость печати	До 40 стр/мин		
					наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	-	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	При необходимости		
383	рубль	предельная цена	-	предельная цена	Не более 180000,0					
Государственные гражданские служащие всех категорий и групп должностей, заведующий хозяйством, делопроизводитель, для всех должностей, подведомственного государственного бюджетного учреждения										
4.2.	26.20.16	Сканеры			разрешение сканирования	-	разрешение сканирования	До 4800 dpi		
					цветность	цветной/черно-белый	цветность	цветной/черно-белый		
					максимальный формат	-	максимальный формат	A4		
					скорость сканирования	-	скорость сканирования	до 20 стр/мин		
					наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	-	наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)	При необходимости		
383	рубль	предельная цена	-	предельная цена	Не более 45000,0					
5.	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные			тип устройства	(телефон/смартфон)	тип устройства	телефон/смартфон		
					поддерживаемые стандарты	-	поддерживаемые стандарты	GSM 900/1800/1900, UMTS, 3G, 4G LTE,		
					операционная система	-	операционная система	Windows Phone, Android, IOS (или эквивалент)		
			356	час	время работы	-	время работы	Не менее 10		
					метод управления	сенсорный/кнопочный	метод управления	сенсорный/кнопочный		
		количество SIM-карт	-	количество SIM-карт	Не более 2					
		наличие модулей и интерфейсов	Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS	наличие модулей и интерфейсов	Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS					
383	рубль	стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика)	-	стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика)	0					
Начальник Департамента Ивановской области, первый заместитель начальника Департамента Ивановской области, заместитель начальника Департамента Ивановской области, директор, заместитель директора-начальник ситуационного центра ГБУ ИО «ДТЦ»										
383	рубль	предельная цена	-	предельная цена	Не более 10,5 тыс.					
Начальник управления Департамента Ивановской области, заместитель начальника управления Департамента Ивановской области, начальник отдела Департамента Ивановской области, начальник административно-хозяйственного отдела-главный бухгалтер ГБУ ИО «ДТЦ», начальник отдела контроля дорожных работ ГБУ ИО «ДТЦ»										
383	рубль	предельная цена	-	предельная цена	Не более 7,00 тыс.					

(Окончание на стр. В2)

(Окончание. Начало на стр. В1)

Main table with multiple columns containing technical specifications, prices, and administrative details for various goods and services.



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2019 г.

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Ивгорэлектростр» на долгосрочный период 2016-2020 гг.

№ 43-ин(0)/1

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет: 1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Ивгорэлектростр» на долгосрочный период регулирования 2016-2020 гг., утвержденную приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.08.2015 № 83-п, согласно приложениям 1-8 к настоящему постановлению. 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Мороз

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.10.2019 № 43-ин(0)/1

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам Акционерное общество «Ивановская городская электрическая сеть» полное наименование субъекта электроэнергетики

Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Наименование инвестиционного проекта, Год окончания реализации инвестиционного проекта, План, Полная стоимость инвестиционного проекта, Оценка полной стоимости инвестиционного проекта, Остаток финансирования капитальных вложений, Формирование капитальных вложений в прогнозных ценах, Утвержденный план 2019 года, Утвержденный план 2020 года, Итого (план) за период реализации инвестиционной программы.

(Продолжение на стр. B4)

(Продолжение. Начало на стр. В3)

Table with 16 columns: ID, Name, Status, Date, etc. Rows include 'Прочие инвестиционные проекты', 'Приобретение вычислительной техники', 'Приобретение спецтехники'.

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указывается наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
Акционерное общество «Ивановская городская электросеть» - полное наименование субъекта электроэнергетики

Main table with columns: Номер проекта, Наименование инвестиционного проекта, План, Оценка стоимости, Остаток освоения, etc. Contains hundreds of rows detailing various projects like 'Технологическое присоединение', 'Реконструкция сетей', 'Модернизация оборудования'.

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указывается наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

(Продолжение. Начало на стр. B3, B4)

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.10.2019 № 43-ин/19

Перечень инвестиционных проектов в области электроэнергетики на год 2020 год

Акционерное общество «Ивановская городская электрическая сеть» полное наименование субъекта электроэнергетики

Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Идентификатор инвестиционного проекта, Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, Характеристика достижения таких целей, Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности, Повышение надежности оказываемых услуг, Повышение качества оказываемых услуг, Выполнение требований законодательства, Обеспечение текущей деятельности, Инвестиции.

(Продолжение на стр. B6)

(Продолжение. Начало на стр. В3 – В5)

Table with 25 columns and 7 rows, containing project details and financial data.

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу...
2) Указываются наименование органа исполнительной власти и решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу...

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.10.2019 № 43 (сп/1) 19

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)

Глава 1. План ввода основных средств и нематериальных активов в бухгалтерскому учету

Акционерное общество «Ивановская городская электрическая сеть» полное наименование субъекта электроэнергетики

Main data table with columns for project names, years (2019, 2020), and various financial metrics (млн рублей, МВт, км ЛЭП, etc.).







Table with columns for project ID, description, and various technical/financial parameters. Includes rows for power line construction, transformer replacement, and distribution network modernization.

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2019 год, 2020 год, Итого. Title: Плановые показатели реализации инвестиционной программы.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2019 год, 2020 год, Итого. Title: Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.10.2019 № 43-ин/э/19.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2019 год, 2020 год, Итого. Title: Приложение 7 к постановлению Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

Table with 4 columns: № п/п, Показатель, 2019 год, 2020 год, Итого. Title: Приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 31.10.2019 № 43-ин/э/19.

1.1.1 средства от эмиссии акций
1.1.2 остаток собственных средств на начало года
II При привлеченных средствах, всего, в том числе:
2.1 Кредиты
2.2 Обязательные займы
2.3 Вексели
2.4 Займы организаций
2.5 Бюджетное финансирование
2.5.1 средства федерального бюджета
2.5.1.1 в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах
2.5.2 средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации
2.5.2.1 в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах
2.6 Использование лизинга
2.7 Прочие привлеченные средства



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01 ноября 2019 г. № 44-к/1  
**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал-Сервис» на 2019 год (Наволоковское городское поселение Кинешемского муниципального района)**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал-Сервис», оказывающего услуги потребителям Наволоковского городского поселения Кинешемского муниципального района, согласно приложению 1.
- Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал-Сервис» на 2019 год, согласно приложению 2.
- Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
- С 01.11.2019 утрачивает силу п. 1 и п. 3 приложения 1, п. 1 и п. 3 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2016 № 124-к/13, подпункта 1.7 – 1.10 приложения 2, п. 3 приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/18, приложение 11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/19.
- Настоящее постановление вступает в силу с 01.11.2019.

Начальник Департамента **Е.Н. Морева**  
Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2019 № 44-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал-Сервис», оказывающего услуги потребителям Наволоковского городского поселения Кинешемского муниципального района**

№ п/п	Местонахождение потребителей и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр) с 01.11.2019 по 31.12.2019
<b>Для бюджетных и прочих потребителей:</b>		
1.	Тариф на питьевую воду, п. Октябрьский (без учета НДС)	39,42
2.	Тариф на водоотведение, п. Октябрьский и п. Первомайский (без учета НДС)	36,96
<b>Для населения:</b>		
3.	Тариф на питьевую воду, п. Октябрьский (без учета НДС)	27,26*
4.	Тариф на питьевую воду, п. Октябрьский (с учетом НДС)	32,71*
5.	Тариф на водоотведение, п. Октябрьский и п. Первомайский (без учета НДС)	29,38*
6.	Тариф на водоотведение, п. Октябрьский и п. Первомайский (с учетом НДС)	35,26*

\*-льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2019 № 44-к/1

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал-Сервис»

№ п/п	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал-Сервис», 155805, Ивановская область, город Кинешма, ул. Боровая, дом 2
1.		

№ п/п	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	01.11.2019 по 31.12.2019

2. Планируемый объем подачи (отпуска) воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы (техническая вода)	Единица измерения	2019 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	23 602
в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	23 157
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	445
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,0
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,0
1.5	Собственным нуждам, не связанным с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	930,462

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	125 200
в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,0
1.2.	От населения	куб. м	38 416
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	84 632
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	2 152
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	4627,87

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
1.	Ремонт смотровых колодцев на канализационной сети	4 квартал 2019 года	88,035
2.	Ремонт площадки обслуживания сороулавливающей решетки п. Октябрьский	4 квартал 2019 года	13,056
3.	Ремонт площадки обслуживания сороулавливающей решетки п. Первомайский	4 квартал 2019 года	13,056
4.	Ремонт электропроводки и уронемера САУ М16 п. Октябрьский	4 квартал 2019 года	3,802
5.	Ремонт электропроводки и уронемера САУ М16 п. Первомайский	4 квартал 2019 года	3,802
Всего			121,751

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
1.	-	-	-
Всего			-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
1.	-	-	-
Всего			-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2019 год			
1.	-	-	-
Всего			-

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
<b>1. Показатели качества воды</b>		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	3,6
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>		
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,75
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	15
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения: отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,691
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01 ноября 2019 г. № 44-т/1  
**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 1.
- Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 2.
- Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 3.
- Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».
- Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, долгосрочные параметры регулирования, установленные в п. 3 настоящего постановления, действуют с 01.11.2019 по 31.12.2021.
- С 01.11.2019 года признать утратившими силу п. 1, 2, 7, 9 приложения 1, п. 1 приложения 2, п. 1, 2, 7 приложения 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 года № 239-т/36.
- С 01.11.2019 года внести изменения в приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 года № 239-т/36, изложив п. 10 в следующей редакции:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
			1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	Свыше 13,0 кг/см²		
10.	ОАО «Комсервис» (Лежневский район) от котельной ООО «Тепловик» в п. Новые Горки	2019	559,487, в т.ч. от котельной ООО «Тепловик» 433,903	-	1,0	x	x	x	x	x
		2020	x	-	1,0	x	x	x	x	x
		2021	x	-	1,0	x	x	x	x	x
		2022	x	-	1,0	x	x	x	x	x
		2023	x	-	1,0	x	x	x	x	x

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента **Е.Н. Морева**  
Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2019 № 44-т/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	Свыше 13,0 кг/см²	
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>										
1.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная с. Воскресенское, ул. Полевая	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	-	4 816,55*	-	-	-	-	-
			2020	4 816,55	5 291,78	-	-	-	-	
			2021	5 159,61	5 159,61	-	-	-	-	
			2022	-	-	-	-	-	-	
			2023	-	-	-	-	-	-	
2.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная с. Воскресенское, ул. Центральная	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	-	9 438,32*	-	-	-	-	
			2020	9 438,32	9 980,36	-	-	-	-	
			2021	9 980,36	10 085,92	-	-	-	-	
			2022	-	-	-	-	-	-	
			2023	-	-	-	-	-	-	
3.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная в с. Хозниково	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	-	8 310,05*	-	-	-	-	
			2020	8 310,05	8 852,63	-	-	-	-	
			2021	8 829,83	8 829,83	-	-	-	-	
			2022	-	-	-	-	-	-	
			2023	-	-	-	-	-	-	
4.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), от котельной ООО «Стеклолента» в д. Паршиново, с учетом передачи по тепловым сетям	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2019	-	6 321,93*	-	-	-	-	
			2020	6 321,93	6 574,90	-	-	-	-	
			2021	6 445,89	6 959,77	-	-	-	-	
			2022	-	-	-	-	-	-	
			2023	-	-	-	-	-	-	

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.  
\*период действия тарифа – с 01.11.2019 по 31.12.2019.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2019 № 44-т/1

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	Свыше 13,0 кг/см²	
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>										
<b>Население (НДС не облагается)</b>										
1.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельные в с. Воскресенское, ул. Полевая, ул. Центральная, котельная с. Хозниково, от котельной ООО «Стеклолента» в д. Паршиново	Одноставочный, руб./Гкал	2019	-	2 761,83**	-	-	-	-	
			2020	2 761,83	2 872,30	-	-	-	-	
			2021	2 872,30	2 987,19	-	-	-	-	

Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.  
\*\*период действия тарифа – с 01.11.2019 по 31.12.2019.

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)	Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал/год)		
<b>Тариф на тепловую энергию для потребителей</b>										
1.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная с. Воскресенское, ул. Полевая	2019	2 035,2	1,0	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2023	x	1,0	x	x	x	x	x	x
2.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная с. Воскресенское, ул. Центральная	2019	814,0	1,0	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	x	x	x	x
3.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), котельная в с. Хозниково	2019	989,5	1,0	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	x	x	x	x
4.	МП «Теплосервис» (Лежневский район), от котельной ООО «Стеклолента» в д. Паршиново	2019	194,1	1,0	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	x	x	x	x

**ИВАНОВСКАЯ Газета** Телефон отдела рекламы 8 (4932) 41-94-78 e-mail: igreklama@bk.ru

**Обратившись к нам, вы сможете РАЗМЕСТИТЬ СВОЮ РЕКЛАМУ в ЛЮБОМ номере ЛЮБОЙ районной газеты области**

**22 газеты 56 000 экземпляров ВЫБИРАЙТЕ!**

Сельские Зори, Родная Нива, Печенежские Вести, Сельские Известия, Родничок, Новая Жизнь, Сельская правда, Наше ВРЕМЯ, Сельские вести, Мичуринские Известия, Авангард, Наше Слово, Промышленная Путь, Звезда

Официальные материалы публикуются в полном соответствии с их электронными версиями. Стиль и пунктуация оригинала сохранены.

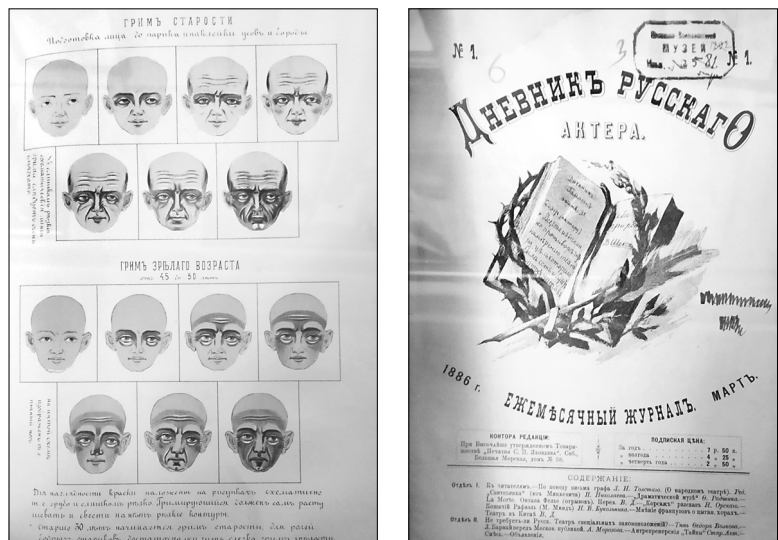




ВЫСТАВКА

Театральные истории в стиле ретро

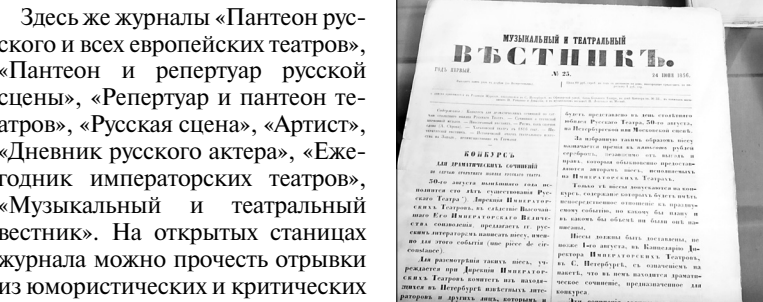
В читальном зале «Библиотеки Дмитрия Бурлыгина» в Музее промышленности и искусства представлена экспозиция периодических изданий XIX века. Она посвящена Году театра в России.



Для персонажей старше 50 лет нужен грим старости. Для ролей бодрых стариков достаточно слегка усилить грим зрелости.

Елена ПАВЛОВА

Экспонатов в читальном зале не так много: две стеклянные витрины со старинными журналами. Но среди них можно встретить по-настоящему интересные экспонаты и публикации. Вот, например, статьи с инфографикой — поэтапное создание грима зрелого возраста от 45 до 50 лет... Первый русский театральный альманах, который выпустил известный как недруг Пушкина и переводовых литераторов Фаддей Булгарин, — прозаик, литературный критик и журналист. Как и многие литературно-художественные серийные издания, этот раритет выглядит как карманная книга. В одной из таких впервые была опубликована в отрывках комедия Грибоедова «Горе от ума».



Конкурс для драматических сочинений по случаю столетия русского театра на страницах «Музыкального и театрального вестника» и ценный экземпляр первого русского альманаха.

Здесь же журналы «Пантеон русского и всех европейских театров», «Пантеон и репертуар русской сцены», «Репертуар и пантеон театров», «Русская сцена», «Артист», «Дневник русского актера», «Ежегодник императорских театров», «Музыкальный и театральный вестник». На открытых станинах журнала можно прочесть отрывки из юмористических и критических статей, очерки, комедии. Особо внимательные смогут отыскать технические параметры: цену издания и подписки, редактора и издателя, контур редактора, содержание и т. д. Например, за год подписки на журнал «Дневник русского актера» следовало заплатить 7 рублей 50 копеек — деньги немалые по тем временам! Некоторые экземпляры уже ветхие — с закрученными стра-

Спортарена

БАСКЕТБОЛ

Тяжелый старт

Так получилось, что свои первые игры в чемпионате России среди команд Суперлиги-2 «Динамо-Энергия» не только провела на выезде, но и встречалась с главными фаворитами турнира. И ивановки заставили их понервничать.

И «Самара», и оренбургская «Надежда-2» по итогам прошлого сезона остановились на четвертых позициях. При этом надо учесть, что клуб с берегов Волги выступал в Суперлиге-1, но по финансовым причинам пошел на понижение в классе. Команда сохранила нескольких игроков, имеющих опыт выступления в подлитном дивизионе российского чемпионата.

И тем не менее в первой встрече против самарских баскетболисток ивановки должны были побеждать. Они имели преимущество в счете три четверти игрового времени! Максимальный перевес нашей команды достигал 15 очков. После большого перерыва хозяйки площадки начали постепенно подбираться к нам в счете, но сравнять его им удалось лишь за четыре минуты до финального свистка. К сожалению, концовка поединка осталась за самарскими баскетболистками, которые одержали итоговую победу — 72:65.

«Завершили матч в свою пользу, проявив волю и характер» — так было написано после матча на сайте волжского клуба. А главный тренер «Самары» Виктор Курильчук отменил закономерность простого старта для его подопечных: «Мы три месяца ничего не делали, не играли вообще! Только тренируемся... Соперник нас тщательно разобрал, а мы его игру первый раз увидели».

«Действительно, по ходу поединка девочки асели в нас надежду в его благоприятный исход, — прокомментировал президент Ивановской областной федерации баскетбола Евгений Снитирев. — Однако в итоге сказала опыт нашего противника: в конце всё встало на свои места. «Самара» в последней четверти очень хорошо сыграла в защите — мы не смогли реализовать несколько своих моментов».

К повторному поединку тренерский штаб хозяйки уже получил представление о нашей команде. Сразу было видно, что баскетболистки хорошо подготовились. Если в первом матче «Динамо-Энергия» доминировала в счете, то теперь ивановки не смогли побывать в лидерах ни одной секунды. «В стартовом матче наши капитан Екатерина Кузнецова набрала 27 очков, поэтому соперницы играли против нее очень плотно. Других же снайперов у нас, к сожалению, не нашлось», — отметил Евгений Григорьевич.

Тем не менее ивановки не позволили хозяйкам далеко оторваться в счете. Матч закончился с результатом 65:52.

После двух противостаний с «Самарой» наши баскетболистки переместились в соседний регион, где провели две встречи с «Надеждой-2». В первом поединке равная борьба шла лишь первые пять минут. Потом оренбургчанки стали постепенно создавать себе отрыв, который к большому перерыву достиг почти 20 очков. «Прежде всего, мы проиграли борьбу под щитами, — отметил Евгений Снитирев. — У соперниц получилось на 15 подборов больше, чем у нас. То есть мы позволили им совершить близкие броски, нам не хватало агрессивной защиты».

Казалось, «Энергия» проигрывает разгром. Но тренер Игорь Сидоркин сумел провести грамотные замены, которые позволили приблизиться в счете и оставить в целом достойное впечатление от игры нашей команды. Год назад в том же Оренбурге ивановки безнадежно уступили в стартовом матче (67:113). Сейчас цифры вселяют больше оптимизма — 67:80.

Вчера состоялся повторный матч этих команд, который также закончился победой «Надежды-2» — 51:87.

16 и 17 ноября «Динамо-Энергия» проведет первые в сезоне домашние игры. Нашим соперником станет «Динамо-2» из Новосибирской области. Оба матча состоятся в 14 часов.

ФУТБОЛ

«Текстильщик» получил право сыграть в большинстве

На выезде ивановцы в упорной борьбе уступили одному из лидеров ФНЛ — «Химкам»

Егор ПЕЛЕВИН

С первого тура подопечные опытного тренера Андрея Талаева мощно идут по турнирной дистанции. Подмосковская команда старается спустя десять лет вернуться в Премьер-лигу (они идут во втором месте, которое по итогам сезона гарантирует путевку в элиту).

За три дня до матча с «Текстильщиком» химчане в рамках 1/8 финала Кубка России обыграли «Оренбург» (2:1). За столь короткое время не все ведущие футболисты хозяев успели восстановиться, поэтому с «Текстильщиком» команда вышла в полурезервном составе.

Встреча проходила при плохих погодных условиях: поле стадиона «Арена-Химки» сильно разбухло от дождя и снега. Демонстрировать на нем быстрый футбол было сложно,

поэтому гости могли затянуть оппонента в тягучую позиционную игру. И до поры до времени коллектив Дениса Бояринцева справлялся с поставленной задачей. Команда не только держала оборону, но и старалась огрызаться. Так на 21-й минуте удар со штрафного защитника ивановцев Дмитрия Шилова с большим трудом потянул вратарь Егор Генералов. Впервые за три матча нашей команде удалось нанести удар в створ!

Вскоре подоспел и долгожданный гол, который гости забili в свои ворота: на 23-й минуте, после подачи со штрафного, мяч задержался в штрафной «Текстильщика» и пришедший на помощь защитникам нападающий Александр Радченко расстрелял собственные владения.

Во втором тайме ивановцы вышли с большим желанием оты-

КОНЬКИ

Елена Сохрякова — серебряная медалистка чемпионата России

В подмосковной Коломне наша землячка стала второй на дистанции 5000 метров и теперь отправится на этапы Кубка мира.

В прошлом году воспитанница 8-й областной спортшколы отличилась сразу на двух дистанциях. Помимо серебра в самом длинном у женщин забеге Елена взяла бронзу чемпионата России и на 3000 метрах. Нацеливалась на дубль Сохрякова и теперь.

Сначала стайеры вышли на дистанцию 3000 метров, где ивановка показала отличный результат — 4 минуты 10,05 секунды. Годом ранее она пробежала на две секунды медленнее и всё равно стала третьей. Однако теперь время Елены Сохряковой оказалось лишь пятым: соперницы пробежали еще быстрее.

«Я рассчитывала на результат 4 минуты 8 секунд (этого бы как раз хватило для бронзы. — А. Б.), но мне не повезло с соперницей. Екатерина Шихова как специалист на средние дистанции начала очень быстро, потом стала уставать. Но так как она бежала впереди меня, по правилам мне пришлось пропустить ее для смены дорожки. Порой в вообще чуть ли не останавливалась», — прокомментировала свою бег Елены Сохрякова. В итоге спортсменки показали почти одинаковое время, но финишировали за чертой медалисток.

На дистанции 5000 метров ивановка бежала в паре с Евгенией Лаленковой из Вологодской области. Примерно поло-



На дистанции 5000 метров Елена Сохрякова уступила только призёру Олимпийских игр.

вину дистанции они показывали одно время, но потом соперница Елены начала уставать. 7 минут 10,16 секунды — у Сохряковой лучшее время перед последней парой участниц. Стала понятно, что ивановка в любом случае будет с медалью. В итоге ее смогла обогнать только явный лидер сборной России на длинных дистанциях, призер Олимпийских игр Наталья Воронина (Нижегородская/Московская области), которой удалось выбежать из 7 минут.

Елена Сохрякова уже девятый раз (!) поднимается на подиум чемпионатов России на отдельных дистанциях — уникальное достижение для ивановских спорт-

сменов в олимпийских видах спорта. Шесть медалей — именно на дистанции 5000 метров.

Мы уже отмечали, что в начале этого сезона конькобежка показывает более высокие результаты, чем это было ранее. При этом оказывается, что выступает она после небольшой травмы, которую получила во время стартов — Кубка Коломенского кремля.

И все-таки тот факт, что на чемпионате России Елене не удалось выиграть две медали, несколько понизил ее статус в сборной. На первые этапы Кубка мира она едет, но в статусе запасной. Впрочем, как считает сама Сохрякова, это скорее формальность. Спортсменка уверена, что выйдет на старт дистанции 3000 метров уже на первом этапе Кубка мира, который через неделю пройдет в Минске. Кстати, ивановка уже выступала в столице Белоруссии и осталась недовольная качеством льда. Показывать хорошие секунды там непросто.

Чемпионат России. 5000 м

- 1. Наталья Воронина (Нижегородская/Московская) — 6:54,80
2. Елена Сохрякова (Краснодарский/Ивановская) — 7:10,16
3. Ольга Граф (Московская/Омская) — 7:15,35
4. Евгения Лаленкова (Вологодская) — 7:15,53
5. Анна Чернова (Калужская) — 7:25,06

КОММЕНТАРИИ

Андрей Талаев, главный тренер «Химок»:

- Мы знали, что с «Текстильщиком» будет сложно. Эта команда в последних матчах проигрывала только в один мяч. Мне нравится, в какой футбол играют ивановцы! После матча в Оренбурге нам трудно было восстановиться, поэтому сделали много замен в составе.

Денис Бояринцев, главный тренер «Текстильщика»:

- Получился интересный матч. Наконец-то в первенстве мы сыграли в большинстве, поэтому второй тайм неплохо провели в атаке. Ребята старались, многое получалось, но, к сожалению, результата нет.

время соперники обменялись забитыми мячами, которые не были засчитаны из-за офсайдов.

Несмотря на интересную игру, «Текстильщик» потерпел четвертое поражение подряд (1:2) и продолжает оставаться на предпоследнем, 19-м месте. 9 ноября в 13 часов команда на своем поле сыграет с «Краснодаром-2», идущим рядом с зоне вылета.

Weather forecast for 8, 9, and 10 November 2019, including temperature, wind, and precipitation.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года № 1075-О «о ценнообразовании в сфере теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет: 1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 1. 2. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 2. 3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «Теплосервис» (Лежневский район) на 2019-2021 годы согласно приложению 3. 4. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставщиком потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставщиком населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

Table with columns for years (2019-2023) and various tariff categories (x, y, z).

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования. Начальник Департамента Е.Н. Морев (Полный текст Постановления № 44-м/1 с приложениями читайте на сайте ivgazeta.ru)

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал-Сервис» на 2019 год (Наволоковское городское поселение Кинешемского муниципального района).

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406-О «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет: 1. Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал-Сервис», оказывающего услуги потребителям Наволоковского городского поселения Кинешемского муниципального района, согласно приложению 1. 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал-Сервис» на 2019 год, согласно приложению 2. 3. Возмещение невыплаченных доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области. 4. С 01.11.2019 утративает силу п. 1 п. 3 приложения 1, п. 1 п. 3 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2016 № 124-к/13, подпункты 1.7 — 1.10 приложения 2, п. 3 приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/18, приложение 11 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/19. 5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.11.2019.

Начальник Департамента Е.Н. Морев (Полный текст Постановления № 44-к/1 с приложениями читайте на сайте ivgazeta.ru)

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Игорэлектростр» на долгосрочный период 2016-2020 гг.

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет: 1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Игорэлектростр» на долгосрочный период регулирования 2016-2020 гг., утвержденную приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.08.2015 № 83-п, согласно приложениям 1-8 к настоящему постановлению. 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента Е.Н. Морев (Полный текст Постановления № 43-ин(э)/1 с приложениями читайте на сайте ivgazeta.ru)

ПРОБЕЖКА

Три медали привезли ивановцы с всероссийских соревнований по дзюдо памяти маршала Дмитрия Устинова, которые прошли в Коврове. Сарвар Чориев отличился дважды, выиграв бронзу в категории свыше 100 килограммов и в «абсолютке». Также третье место в весе 81 килограмм занял Фёдор Кукушкин.

Женский клуб «Иваново» завоевал второе место на Всероссийском фестивале детского дворового футбола. В Москве наши девушки уверенно заняли второе место в своей группе. Затем были три победы в играх плей-офф. В финале же подопечные Артёма Бабаяна со счетом 0:1 уступили соперницам из Самарской области. Достоинно выступила и наша мужская команда — «Южный» из Родников остановился на шестой позиции.

В новом сезоне чемпионата Школьной баскетбольной лиги «КЭС-баскет» примет участие 312 команд из 171 школы области. Всем им вручат комплекты профессиональной формы. Региональный финал состоится в феврале. В прошлом сезоне его победителями стали девушки из кинешемской школы № 18 и юноши из южской школы № 1. Кинешемки в итоге стали серебряными призерами всероссийского Суперфинала.



Команды получают от организаторов не только форму, но и мячи.

По информации департамента спорта Ивановской области

Publication details including publisher (Ivanovskaya Gazeta), editor (E.A. Nikitina), and contact information.

Subscription information for Ivanovskaya Gazeta, including address, contact details, and pricing.

Contact information for the Department of Energy and Tariffs, including phone numbers and website.