



ИВАНОВОВСКЛАЯ

ОБЛАСТНОЕ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

ГАЗЕТА

В ВЕРХАХ

Строительство комбината ПЭТФ начнется в этом году. Об этом губернатор Павел Коньков сообщил 27 января в Москве, где в Торгово-промышленной палате прошла презентация программы развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области

▼ Дмитрий ГОРБУШИН

Комбинат химволокна станет базой новой текстильной индустрии

Зампред регионального правительства Светлана Давлетова рассказала собравшимся, что сегодня производство полиэфирного штапельного волокна в России составляет лишь 20% от потребности отрасли, а производство полиэфирных технических нитей в стране и вовсе отсутствует — 100% спроса удовлетворяется за счет импорта. Исправить ситуацию призван инновационный кластер Ивановской области. Этот проект является частью обновленной стратегии развития легкой промышлен-

Ивановцы помогут России избавиться от сырьевой зависимости

ности, разработанной Минпромторгом.

Центром кластера станет комплекс по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения. «Строительство комплекса нацелено на расширение сырьевой базы, что позволит создать в нашей стране новую текстильную индустрию», — сказала Светлана Давлетова.

Для переработки химволокна в регионе рядом с будущим комбинатом в Вичугском районе создадут индустриальный парк, где разместятся 59 предприятий-резидентов. В кластер также входят индустриальные парки «Родники», «Кинешма» и «Иваново-Вознесенск». Ведется работа по формированию индустриально-логистического парка «Красная Талка» в Иванове. Научно-производственную базу обеспечат вузы и два инженеринговых центра.

На развитие кластера за 10 лет планируется потратить около 45,2 миллиарда рублей.

Минпромторг заинтересован в скорейшей реализации проекта

Участники презентации дружно согласились, что комплекс ПЭТФ имеет все предпосылки стать локомотивом легкой промышленности России.



▲ Презентацию украсил показ моделей одежды, созданных ивановскими дизайнерами.

Замглавы Минпромторга Виктор Евтухов отметил: «Имея хорошо развитую нефтехимическую промышленность, стабильный спрос, в том числе в таких стратегически важных отраслях, как дорожное строительство, авиация, машиностроение, Россия сегодня не обладает собственным производством полиэфирных технических нитей. В связи с этим Минпромторг полностью поддерживает инициативу региона. Мы готовы оказывать проекту необходимую поддержку — с тем чтобы он был реализован в максимально короткие сроки». Проект также одобрили в Торгово-промышленной палате, Союзлепроме, а также представители Федерального Собрания, финансовых институтов и бизнеса.

Присутствовавший на мероприятии председатель областной палаты Ивановской области Юрий Смирнов отметил: «Это презентация не только инновационного текстильно-промышленного кластера, но и всего региона — его инвестиционной привлекательности. Откровенно говоря, столь активный интерес к событию со стороны представителей крупного российского и зарубежного бизнеса и дипломатического корпуса многих стран превзошел мои ожидания». (Окончание на стр. 2)

ХОЧУ СКАЗАТЬ

Разврат по Интернету

Артём КУЛАКОВ, первый заместитель руководителя регионального следственного управления СКР:

— В последние годы участились компьютерные преступления в отношении детей. В 2013 году в России было возбуждено 39 уголовных дел данной категории, а в 2015-м — уже более 130. Такие преступления зафиксированы и в нашей области. В производстве СУ СКР находилось два уголовных дела о преступлениях против половой неприкосновенности несовершеннолетних с использованием Интернета. Оба уже рассмотрены судом.

Так, в 2013 году в региональное следственное управление поступили материалы на ивановца, который через соцсеть общался с 9-летним мальчиком на сексуальные темы. В ходе следствия выяснилось, что этот человек совершил сексуальное насилие и насильственные действия сексуального характера более чем с 30 детьми. Кроме того, следователи выявили 119 фактов развратных действий через Интернет. Мужчина приговорен к 19 годам колонии строгого режима.

В 2014 году фуранмановичан выставил в Интернете видеоролики с порнографическими изображениями детей. Кроме того, переписываясь с девочкой, он пытался пробудить у ребенка интерес к сексуальным отношениям и склонить к их совершению. Уголовное дело было прекращено в связи со смертью обвиняемого...

Кстати, наказание за такие преступления ужесточилось. Теперь максимальное наказание, предусмотренное статьей 135 УК РФ, под которую попадает и разврат по Интернету — до 15 лет лишения свободы.

Чтобы не допустить подобные преступления в отношении детей, родители должны контролировать их общение в Интернете с незнакомыми людьми. Нельзя допускать, чтобы несовершеннолетние направляли им фото- и видеоматериалы, которые впоследствии могут быть использованы как средство шантажа. Необходимо своевременно реагировать на появление у детей взрослых собеседников в соцсетях. Обращать внимание на появившуюся скрытность ребенка в общении с родителями.

Если вы узнали о фактах неправомерного обращения с ребенком, необходимо сразу же сообщить об этом в правоохранительные органы. Обращайтесь по телефону доверия (4932) 93-68-02 или на линию «Ребенок в опасности» 123 (для абонентов МТС и «Билайн») и (4932) 48-29-50 для остальных операторов.

АКТУАЛЬНО

Тысяча масок — за два часа

Рекорды «противовирусных покупок» ставят ивановцы. Фармацевты не успевают делать заказы поставщикам и пытаются уговорами и увещаниями снизить аптечный ажиотаж.

▼ Ольга ПЕТРОВА

В районе Центрального рынка в Иванове шесть различных аптек. И в каждой — длинная очередь. Горожане десятками покупают медицинские маски, оксолиновую мазь (предназначена для профилактики гриппа), другие лекарства. «Антигриппозный» набор в аптеки привозят дважды в день, но уже к вечеру каждому страждущему приходится объяснять: всё скулено.

«Пришла купить обычную ромашку в пакетиках. Из окошка в аптеке мне уже на автомате перечисляют: масок нет, оксолинка нет, римантадина и ризы тоже нет», — удивляется ивановка Кристина Малова. По ее словам, каждый посетитель аптеки спрашивает именно эти препараты.

Руководители аптечных сетей хватаются за голову: предугадать такой повышенный спрос на противовирусные и профилактические средства они просто не могли. «У нас тысячу масок раскупили за два часа!» — восклицает директор сети аптек МУП «Фармация» во Фрунзенском районе Светлана Ванеева. — Мы постоянно делаем заявки на склады. Вот ждем очередную поставку. В основном покупаем со складов Москвы, Нижнего Новгорода и Санкт-Петербурга».

МЕЖДУ ТЕМ По данным областного управления Роспотребнадзора, на минувшей неделе эпидпогор во всех возрастных группах был превышен почти на 50%. С 26 января и до особого распоряжения на территории региона введен карантин. Все ивановские школы и часть образовательных учреждений в районах приостановили учебный процесс.



▲ Одноразовые маски врачи рекомендуют менять каждые 15 минут. Только вот запасы ими успели иссякнуть.

По ее словам, паника среди населения не совсем понятна. Кагоцел, арбидол, ингавирин есть и в аптеках, и на складах. А шок населения от «пропажи» оксолиновой мази ее вообще удивляет: «Люди берут по 5-6 упаковок. Спрашиваем: куда столько? И получаем ответ: пускай лежит. Да одним-то тюбиком можно с десяток носов помазать!»

Коллега Светланы Ванеевой, заведующая аптекой сети «Здоровье» Инна Крылова, и вовсе считает, что эта мазь спасала от вируса, который был распространен лет 30 назад. Сегодня смазывать нос оксолиновой мазью — неэффективно», как обычным вазелином. «Тот же римантадин, который все так активно спрашивают, — не панacea. Он применяется для профилактики только гриппа А, к тому же очень токсичен для печени», — говорит Инна Геннадьевна.

Фармацевты пытаются отговорить покупателей десятками покупать медицинские маски или советовать вместо привычного римантадина приобрести другой противовирусный препарат.

«Вообще, если люди хотят уберечься от простуды и гриппа, лучше попить аскорбиновую кислоту и витаминные чаи. Например, отар шиповника укрепляет не только иммунитет, но и сосуды. Почему-то на травы и сборы спрос нет совсем, хотя они гораздо эффективнее разрекламированных препаратов», — говорит Светлана

Ванеева. По ее словам, с финансовой точки зрения никакой выгоды в период зимнего ажиотажа аптечные сети не получают. Те препараты, что спрашивают покупатель, входят в перечень жизненно важных, а наценка на такие лекарства ограничена на законодательном уровне.

Между тем некоторые руководители аптечных сетей на условиях анонимности о сложностях всё-таки говорят: «Мы живем в рыночных условиях», — сообщила руководитель одной из ивановских аптек. — В первые недели января был резкий спад спроса, продажи снизились на 50%. Без предоплаты поставщики товар не отпускают, потому что у аптек и так есть долги. Вот и приходится выкручиваться за счет продажи более дорогих импортных противовирусных препаратов».

КСТАТИ По данным поисковой системы «Яндекс», на прошлой неделе грипп стал темой номер один в запросах россияне. Часто россияне уточняли вид гриппа (например, «признаки свиного гриппа»), «как защитить от гриппа»). Также интересовались профилактикой и лечением («как лечить свиной грипп в домашних условиях», «как защититься от гриппа»). На этой неделе — всплеск запросов про карантин («какие школы закрыли на карантин»).

Голы, очки... финансы

Последней из этих составляющих катастрофически не хватает ивановскому спорту

2

«Луч» всё-таки пробьется!

Несмотря на сложности с оформлением документов, скоростное пассажирское судно будет курсировать по Волге

3

32 часа 20 минут

находился в воздухе аэростат Фёдора Конюхова и Ивана Меньяло и завершил рекордный полет в Савинском районе

4

ДЕЛА ДЕПУТАТСКИЕ

Областной центр прирастет дьяковской землей

На первом в новом году заседании областной думы рассматривался ряд вопросов, касающихся сферы землепользования, административного законодательства, изменения границ областного центра.

▼ Анна ЯСЕНЕВА

Приняты изменения в областной закон «Об административных правонарушениях». Теперь оформление таких нарушений передается из подотчетности органов внутренних дел органам местного самоуправления. Речь, к примеру, идет о недопущении нахождения детей в питейных заведениях. «Полиция теперь будет лишь пресекать противоправные действия, а составление протоколов возложат на должностные лица муниципальных образований», — прокомментировал председатель облдумы Виктор Смирнов. — Правительство будет оказывать помощь муниципалитетам, чтобы эти статьи закона реально работали. Узнав о подобных случаях, граждане должны обращаться в полицию: там в любом случае фиксируется нарушение».

Депутаты проголосовали за внесение в границы Иванова земельных участков общей площадью 800 тысяч квадратных метров, расположенных восточнее деревни Дьяково. «Расширение границ Иванова

связано с необходимостью развития жилищного строительства на территории города», — пояснил председатель облдумы. — На присоединенных территориях будет вестись комплексная застройка. Сейчас одной из причин, сдерживающих строительство, как раз и является отсутствие больших площадей».

Проект безобидного, казалось бы, закона «О праздниках и памятных датах Ивановской области» вызвал возмущение руководителя фракции ЛДПР Дмитрия Шелякина. По его мнению, Михаил Фрунзе, день памяти которого предлагалось отмечать 2 февраля, не заслуживает этого. «Фрунзе — человек, который уничтожил тысячи людей, элиту России, он приложил руку к развалу Российской империи, тем самым нарушив исторический путь развития страны. Он недостойно упоминается», — сказал депутат. Но закон с одним голосом «против» всё же был принят.

Кроме дня памяти Фрунзе установлено еще два праздника: День образования Иванова-Вознесенской губернии (20 июня) и День отца (второе воскресенье декабря).

КОНТРОЛЬ

Общественная палата подключится к мониторингу цен на продукты

На расширенном заседании совета Общественной палаты Ивановской области принято решение об участии палаты в мониторинге ситуации на продовольственном рынке региона.

О том, как областные власти работают в этом направлении, членом Совета рассказала заместитель председателя регионального правительства Светлана Давлетова. Деятельность штаба по мониторингу и оперативному реагированию на изменения конъюнктуры продовольственного рынка, инспекционные проверки магазинов, переговоры с предприятиями торговли дают результат: резкие ценовые скачки удалось предотвратить, сообщила она. «По ряду продуктов — мясу, молоку, мясной и молочной продукции у нас одни из самых низких цен по сравнению с соседними областями», — рассказала зампред правительства. Однако, по ее словам, с учетом общего тренда в

экономике ситуацию нужно контролировать постоянно.

«В интересах жителей области Общественная палата должна держать руку на пульсе, чтобы вместе с органами власти не допустить необоснованного роста цен, а если это случится, то незамедлительно принять меры», — уверен председатель палаты Юрий Смирнов. Члены Совета его поддержали и приняли решение включить представителей ОП и в штаб по мониторингу продовольственного рынка, и в мобильную группу, которая осуществляет выездные проверки торговых точек.

По мнению Светланы Давлетовой, такая помощь со стороны Общественной палаты региона пойдет только на пользу в решении общих задач.

ОСТРАЯ ТЕМА

Почему учителя «сгорают» на работе?

Майскими указами президента от 2012 года было предписано довести зарплаты учителей до уровня средней зарплаты по региону. В нашей области этот процесс практически завершен. Но многие педагоги уверены, что имеет место формальный подход: зарплаты действительно выросли, но для того, чтобы получать свои 18-20 тысяч рублей, человеку приходится отдавать работе гораздо больше времени и сил, чем предусмотрено нормативами.

▼ Дарья БОБРОВИЦКАЯ

В школе приходится чуть ли не ночевать

начальных классов ивановской школы № 55 Елена Гаврилова. — Но в этом году мне пришлось отказаться от второй ставки: серьезно заболел муж, его нельзя надолго оставлять одного. И зарплата у меня существенно упала. Получаю около 13 тысяч вместе со всеми надбавками и стимулирующими выплатами». (Окончание на стр. 2)

СРЕЗ МНЕНИЙ

Павел Коньков значительно улучшил свои позиции в рейтинге эффективности губернаторов

Фонд развития гражданского общества (ФОРГО) обнародовал итоговый рейтинг эффективности губернаторов за 2015 год. Глава нашего региона вошел в топ-5 губернаторов, чей рейтинг за прошлый год вырос заметней других. Кроме него в пятерке «лидеров роста» – руководители Ростовской и Ленинградской областей, Ставропольского края и Калмыкии.

Иван ВАСИЛЬЕВ

Павел Коньков по итогам года с 67 баллами поднялся на 37 место, прибавив 13 пунктов (группа губернаторов с высоким – с 55 до 75 баллов – рейтингом).

Добавим, что рейтинг эффективности губернаторов ФОРГО

основывается на обобщенных данных четырех выпусков рейтинга, опубликованных в прошлом году. Основными показателями, определявшими динамику рейтинга, его составляющими называют оценку населением работы высших должностных лиц, их возможную

аффилированность с бизнесом и социальный фактор (понижающий коэффициент, который применялся в отношении руководителей тех регионов, где в ходе избирательных кампаний фиксировались вмешательства исполнительной власти в деятельность политических партий).

«Экономическая ситуация в 2016 году станет главным вызовом для высших должностных лиц субъектов РФ, — отмечают эксперты ФОРГО. — Способность в этих условиях продемонстрировать антикризисную эффективность, не допустить спада промышленного производства и сверхкредитованности, а также стабильное выполнение социальных обязательств станут решающими факторами, которые будут определять положение высших должностных лиц в рейтинге».

ЭХО КРИЗИСА

Придется ужаться и любителям, и профи

Затронув все сферы жизни, кризис коснулся и спорта. Спортивный бюджет региона в этом году сокращен (по сравнению с прошлым) почти в три раза: со 111 миллионов рублей до 42

Константин СОЦКОВ

Положение дел обсуждали на заседании комиссии по спорту общественной палаты и коллегии ведомственного департамента. Больше всего снижение скажется на профессиональных клубов: «Энергии» и «Текстильщика». В 2015 году баскетболистки и футболисты получили в общей сложности 92 миллиона рублей, в этом выделят только 30 миллионов.

Начальник департамента молодежной политики и спорта Антон Лопатин говорит, что до последнего момента в главном экономическом документе области вообще не было статьи о содержании профессиональных клубов. «В нынешних тяжелых условиях необходима внутренняя оптимизация. Мы встретились с руководством клубов и обсудили эти моменты», — пояснил он.



Только на развитие лыжного спорта нужно около 5 миллионов рублей.

В связи со снижением финансирования даже пошло извечное противостояние спорта профессионального и массового. В регионе зарегистрированы 59 спортивных федераций, и большинство из них были недовольны тем, что львиную долю финансового пирога получают профессионалы. При этом привлеклись более серьезные достижения любителей. Но не стоит забывать, что основные коллективы «Текстильщика» и «Энергии» — лишь верхушка айсберга. «При футбольном клубе функционируют 5 детских команд разных возрастов, выступающих на всероссийских соревнованиях», —

говорит генеральный директор клуба Юрий Ермаков. Любителям в этом году тоже придется ужаться. На проведение соревнований и работы федераций выделят не 19, а 12 миллионов. «Для нормального существования нашей легкой команды необходимо около 5 миллионов рублей в год. Бюджет выделяет миллион сто тысяч. Остальные собираем за счет меценатов-энтузиастов. Из федеральной спортивной казны мы получаем 1,6 миллиона рублей, которые идут на покупку инвентаря и экипировки. Кстати, на днях наша Наталья Смирнова выполнила норматив мастера спорта, вошла в национальную сборную, то есть результат есть», — рассказывает

президент областной федерации лыжных гонок Леонид Патракев. Впрочем, спорт — это не только команды и соревнования. Не стоит забывать про инфраструктуру. В прошлом году достроили ФОК в Приволжске (его строительство открытие состоится 20 февраля), а в Родниках физкультурно-оздоровительный комплекс готов на 70%. С Дворцом игровых видов спорта ситуация сложнее: для введения его в эксплуатацию нужно более полутора миллиарда рублей. Краткий итог заседаний спортивного руководства вынесен в заголовок. «Придется ужаться!» — об этом говорят руководители большинства федераций.

В ВЕРХАХ

Ивановцы помогут России избавиться от сырьевой зависимости

Дмитрий ГОРБУШИН

(Окончание. Начало на стр. 1)

Через два года ждут первую партию волокна

Интерес к проекту проявили не только федеральные чиновники, промышленники, текстильщики, банкиры, но и представители двух десятков иностранных посольств, посетивших презентацию. Так, руководитель колумбийской дипмиссии Клаудия Лилана Самбрано Наранхо на встрече с губернатором Павлом Коньковым высоко оценила представленную программу развития кластера. «В

Колумбии есть производители, в том числе швейной фурнитуры, которые весьма заинтересованы в сотрудничестве с ивановскими текстильщиками», — заметила она. По мнению губернатора, помимо сотрудничества с Колумбией в сфере текстильной промышленности перспективными направлениями являются также образование и туризм. «Сейчас можно сказать, что уже в этом году комбинат начнет строиться. Такое производство — большое благо для нашего региона и всей страны. Это рабочие места, налоги в областной бюджет, перспективы развития. Мы работаем

по этому поводу с Минпромторгом, чтобы компенсировать с его помощью определенные затраты на создание инфраструктуры кластера. Нужно сделать всё, чтобы одновременно со строительством комбината началась подготовка к переработке его продукции», — рассказал Павел Коньков. Напомним, проект комбината синтетического волокна уже прошел госэкспертизу. К строительству можно будет приступить сразу после начала финансирования. Сейчас документы находятся на рассмотрении во Внешэкономбанке. Первую партию волокна планируют выпустить через два года.

ОДНАКО!

Вместо техники – металлолом

Следственным отделением областного УФСБ выявлена кража в особо крупном размере.

Анна ЯСЕНЕВА

Установлено, что в июле 2013 года между департаментом дорожного хозяйства и «Дормостроем» был заключен договор хранения имущества: 39 единиц автомобильной и дорожно-строительной техники. Общая стоимость ее превышала 23 миллиона рублей. Техника хранилась на земельном участке в Шуе. По условиям договора «Дормострой» должен был

обеспечивать сохранность техники и при этом не имел права передавать ее в пользование третьим лицам, сообщает пресс-служба ведомства. Но, когда в ноябре 2015-го сотрудники УФСБ, прокуратуры и департамента управления имуществом провели осмотр техники, выяснилось, что часть транспорта была похищена, оставшийся в результате незаконной эксплуатации приведен в нерабочее состояние и, по сути, представлял собой металлолом. После вмешательства правоохранительных органов «Дормострой» фактически признал причиненный ущерб и в счет

возмещения перевел департаменту дорожного хозяйства около 6 миллионов рублей. При этом, отмечает пресс-служба УФСБ, департамент был осведомлен о том, что техника хранится в ненадлежащем состоянии, но принимал меры лишь по списанию утраченного имущества и его утилизации. Следственным отделением УФСБ возбуждено уголовное дело по факту кражи в особо крупном размере. Реализуется комплекс мероприятий, направленных на установление иных фактов кражи государственного имущества, находящегося на хранении у коммерческих структур.

ШОК

Две машины – четыре смерти

27 января, около пяти часов вечера, у деревни Павлюково Шуйского района, на трассе Шуя – Палех столкнулись Skoda Octavia и «семерка».

Анна ПАРЫШЕВА

В иномарке, рассказывает выезжавший на ДТП инспектор по особым поручениям группы пропаганды областного УГИБДД Алексей Тихонов, пятеро мужчин возвращались с рыбалки. В отечественном

авто ехала семейная пара: они забирали к себе в Верхний Ландех внука из Кохмы на время карантина. На данном участке дорога имеет крутой поворот. Может быть, по этой причине иномарка выехала на полосу встречного движения, где боком зацепила «семерку». По другой версии причиной аварии мог послужить недостаток дорожной сети: на обочине была колея. Водитель «шкгоды», возможно, одним колесом попал в эту колею, после чего машина выехала на «встречку»... «По данному факту сотрудники дорожного надзора начали рассле-

дование», — комментирует Алексей Тихонов. — У обоих водителей взята кровь на исследование». В аварии погибли четыре человека: водитель и один из пассажиров иномарки и супружеская пара из «семерки». Семилетний мальчик сидел на переднем правом сиденье в детском удерживающем устройстве. Он остался жив, но с травмой головы доставлен в больницу. Эвакуировать из искорененных автомобилей погибших и пострадавших сотрудникам МЧС удалось лишь с помощью технических средств.

Принимают депутаты облдумы

1 февраля с 10.00 до 12.00 - Чудецкий Борис Николаевич, депутат от ИРО партии «Единая Россия», председатель комитета по государственному строительству и законности, член комитета по жилищной политике и ЖКХ.
2 февраля с 10.00 до 12.00 - Виноградова Ирина Александровна, депутат от ИРО партии «Единая Россия», член комитетов по социальной политике, по государственному строительству и законности.
3 февраля с 10.00 до 12.00 - Крыкина Ирина Николаевна, депутат по избирательному округу № 11, зампред комитета по социальной политике, член комитетов по

экономическому развитию, по местному самоуправлению и взаимодействию с институтами гражданского общества.
3 февраля с 14.00 до 16.00 - Корчагин Николай Юрьевич, депутат по избирательному округу № 5, член комитетов по бюджету, по экономическому развитию, по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству.
4 февраля с 10.00 до 12.00 - Сверчков Вячеслав Михайлович, депутат от ИРО партии «Единая Россия», зампред областной думы, член комитетов по государственному строительству и законности, по жилищной политике и ЖКХ.
Телефон для записи на прием и справок: 32-70-63.



Открытая учительская

Рубрику ведет Дарья БОБРОВИЦКАЯ

Почему учителя «сгорают» на работе?

Дарья БОБРОВИЦКАЯ

(Окончание. Начало на стр. 1)

И это не единственный пример. Учителя практически поголовно жалуются на большие нагрузки, приводящие к хронической усталости, депрессии и даже синдрому эмоционального выгорания — самому страшному, по мнению психологов, состоянию, при котором человек теряет профессиональные навыки. Педагоги старшего возраста с ностальгией вспоминают прежние времена, когда зарплата определялась тарифной сеткой.

«Доходы были невелики, но и возможностей для самореализации было намного больше. Мы много времени посвящали детям, ходили в походы, устраивали праздники. Сегодня работа учителя превратилась в гонку», — уверена педагог с 40-летним стажем, а теперь пенсионерка Валентина Цветкова.

Давайте разберемся

Сегодня в образовательной системе России действует так называемая НСОТ — новая система оплаты труда. Все учебные заведения страны окончательно перешли на нее в 2013 году. Ивановская область стала одной из первых, отказавшихся от тарифной системы.

По словам замначальника департамента образования Натальи Соколовой, смысл идеи перехода на НСОТ был очень хорош: отказаться от уравниловки при начислении зарплат. «В педагогике приходят разные люди. Один учитель по минимуму выполняет свои обязанности, но получает при этом большую зарплату за выслугу лет. А молодой педагог горит желанием работать, но зарплата у него так мала, что энтузиазм пропадает. Именно такая система действовала при тарифной сетке. Сегодня хорошие деньги полу-

чат только тот педагог, который реально работает, и разброс может быть очень большим», — говорит Наталья Геннадьевна.

Зарплата учителя состоит из трех частей: базовый оклад, специальная часть и стимулирующие выплаты. Ставка учителя — 18 часов в неделю, а величина оклада зависит от количества учеников в классе и статуса школы. В специальную часть входят коэффициент за стаж, квалификацию и т. д. Сумма стимулирующих выплат варьируется в зависимости от достижений учителя: победы его учеников в олимпиадах и конкурсах, активной общественной работы и т. п. То есть месяц от месяца эти суммы могут меняться. Поэтому педагоги, которые стремятся больше зарабатывать, берут больше часов, а это порой значительно расширяет круг их обязанностей. Тяжелее всего приходится учителям иностранного языка, труда, информатики: на эти предметы классы разбивают на подгруппы и оклады за 18 часов получают очень маленькие.

Прибавилось и бумажной работы

«Во-первых, всем учителям приходится вести два журнала — бумажный и электронный. Во-вторых, мы сейчас сами пишем программы. В-третьих, классным руководителям приходится заполнять портфолио на каждого ученика, писать отчеты о внеурочной деятельности школьников и многое другое», — говорит преподаватель немецкого языка Светлана Фадеева (фамилия по просьбе педагога изменена).

Ситуация с бюрократизацией учителей настолько серьезна, что ею заинтересовался президент Владимир Путин. По его поручению проводится мониторинг в си-



Не у всех учителей хватает времени и сил, чтобы наладить эмоциональный контакт с ребенком.

стеме образования по всей стране, в том числе и в нашем регионе. Активисты ОНФ насчитали более 10 инстанций, которые постоянно запрашивают информацию у руководства школ по тому или иному поводу. И сбор ее опять ложится на плечи педагогов.

В суде требуют доплату за испорченные голосовые связи

Учителя редко протестуют против сложившегося порядка. И все-таки примеры противостояния есть. В школе № 41 общенациональной практики весь коллектив учителя потребовал доплат за сверхперегрузки (см. «ИГ» за 11 декабря 2015 г.). Их дело рассматривается в суде. По словам руко-

ЯЗЫКОМ ЦИФР

	Средняя зарплата по региону, руб.	Зарплата в сфере общего образования, руб.	Средняя зарплата учителей, руб.
2014	20552	17904	20338
2015 (без учета декабря)	20699	18548	20677

водителя инициативной группы, учителя рисования Феликса Павловского, педагог должен получать зарплату, сопоставимую со средней по региону, исходя именно из базовой нагрузки в 18 часов. Все часы, которые он отработывает сверх положенных по закону, должны считаться сверхурочными и оплачиваться в повышенном размере. Также педагоги должны получать доплаты за вредность — в

частности, 4% к окладу за нагрузку на голосовые связки. Помимо этого педагоги требуют дополнительные дни к отпуску (в зависимости от стажа). Ивановское управление образования приводит свои доводы. Оно ссылается, в частности, на методику расчета зарплат, которая является приложением к федеральной программе поэтапного совершенствования системы оплаты труда.

ТОЧКИ НАД «i»

Взимать с родителей плату за охрану школы – незаконно

В статье «Школьные поборы или легализованное вымогательство?» («ИГ» за 15 января) поднималась проблема незаконного сбора денежных средств в общеобразовательных учреждениях. Разъяснения по этому поводу дает управление по надзору за исполнением федерального законодательства областной прокуратуры.

Дарья БОБРОВИЦКАЯ

Как разъяснила и. о. начальника управления Марина Веремеичик, в соответствии с законом «Об образовании» материально-техническое обеспечение и оборудование помещений, создание безопасных условий обучения относятся к обязанностям образовательной организации. Поэтому взимание с родителей денежных средств для приобретения учебной литературы, мебели для класса, компьютерной техники, игрушек, средств личной гигиены, инвентаря для проведения уборки, для замены окон, батарей и т. д. является незаконным.

Оплата родителями охранных услуг допускается, только если заключен договор пожертвования, с обязательным соблюдением принципа добровольности. Образовательное учреждение не вправе обязать родителей делать это. Поэтому оснований для судебного взыскания с родителей денег на охрану нет.

Многие школы заключают с родителями договоры о добровольном пожертвовании с конкретным назначением — на охрану, на хозяйственные нужды. Более того, в договоре, как правило, уже прописана определенная сумма. Подобные факты, в частности, были выявлены в ивановских школах № 53 и 14, детских сада № 44, 74, а также в Шуйском районе (детский сад № 4). Между тем по закону «О благотворительной деятельности и благотворительной организации» только сам благотворитель вправе определять цель и сумму, которую он готов отдать.

Контрольно-надзорные полномочия за соблюдением законодательства в сфере образования возложены на департамент образования, куда родители могут обращаться с жалобами.

Старший помощник прокурора области по взаимодействию со СМИ Валентина Кручинина сообщила, что областная прокуратура направила копию статьи «Школьные поборы или легализованное вымогательство?» в региональное УМВД для проверки по изложенным фактам.

О случаях нарушения антикоррупционного законодательства, в том числе образовательными организациями, можно сообщить по телефону доверия региональных УМВД (35-45-55), УФСБ (37-72-07), СУ Следственного Комитета (93-68-02), прокуратуры (32-36-10).

ИНВЕСТИЦИИ

Производство востребованной продукции налажено в Кинешме на площадке бывшей базы агронаба.

▼ Павел РАЗУБАЕВ

Когда журналистам областных СМИ сообщили, что ожидается поездка на предприятие, где производят детали для отечественной автомобильной промышленности, никто не сомневался, что речь идет о кинешемском заводе «Автогрегат». Однако нас повели в другую сторону — на улицу Боровую, где когда-то располагалась кинешемская часть областной базы агронаба. Здесь в 2002 году появились два просторных модуля из металлоконструкций, в которых разместились штамповочные и формовочные цеха, производства по обработке металлических изделий, сборочные линии. Сегодня их называют так: «старый корпус» завода «Авто-Партнер».

Как рассказал посетившему завод губернатору Павлу Конькову генеральный директор группы компаний «Авто-Раут» (в нее входит предприятие) Николай Теплов, здесь для автопрома России и стран СНГ налажено производство главных и рабочих цилиндров, тормозных дисков, рулевых шарниров и муфт выключения сцепления. Всего в год изготавливают до одного миллиона деталей, соответствующих первому уровню евро-стандартов.

Миллион деталей в год для автопрома

Конкуренция в этом сегменте автопрома жесточайшая. Улучшать качество, по словам гендиректора, можно только за счет постоянного совершенствования технологических процессов, модернизации — в частности, внедрения современных станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Причем исключительно импортных — японских и в последние годы — немецких.

На заводе задействованы и старые станки. К примеру, Валерий Солдатов обслуживает шлифовальный центр. Опытный станочник, он 30 лет отдал «Автогрегату», но после развала производства уехал на заработки в Москву. Когда пригласили на «Авто-Партнер», долго не размышлял. «И на старых станках можно делать качественные детали, только вот скорость не та», — замечает он.

Впрочем, у 60-летнего Валерия Федоровича есть шанс освоить линии с ЧПУ. Недавно завод построил еще один просторный цех, под который на кредиты закупает немецкие станки. Две автоматические линии уже поступили в Кинешму и работают в пока еще полупустом помещении.



▲ Валерий Солдатов работает на старом шлифовальном станке, но готов перейти на линию с ЧПУ.

«Немцы охотно сотрудничают с нами», — рассказал гендиректор «Авто-Партнера» Сергей Дьяков. — Они даже дали нам отсрочку в платеже за свое оборудование.

Ведь стоимость станков немалая — от 8 до 12 миллионов рублей за единицу.

В 2014-2015 годах «Авто-Партнер» вошел в федеральную про-

грамму поддержки малого и среднего бизнеса и получил субсидии на приобретение оборудования. И в этом году волжане надеются попасть в число ее участников.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Грузовики на дорогах будут взвешиваться... автоматами

В ближайшее время в регионе появятся стационарные автоматизированные комплексы весогабаритного контроля.

▼ Ксения КАБАНОВА

Лицом региона и одним из ключевых факторов инвестиционной привлекательности назвал дорожный губернатор Павел Коньков. Выступая на заседании правительства, посвященном функционированию дорожного фонда региона и перспективам дорожного строительства, он подчеркнул, что «несмотря на непростую ситуацию, объем дорожного фонда сохранился на уровне прошлых лет и составляет более 2 миллиардов рублей».

При этом глава региона отметил, что в последние годы количество автомобилей, в том числе грузовых, возросло в разы. Чтобы компенсировать ущерб, нанесенный ими дорожному покрытию, на региональных дорогах и въездах с федеральных трасс установят 23 автоматизированных поста, на которых будут определять вес и габариты транспортных средств. За превышение веса и габарита грузового транспортного средства пред-

усмотрены немаленькие штрафы. Ответственность несут и водитель грузовика, и юридические лица, отправившие его в путь. Так, например, превышение массы ТС, указанной в специальном разрешении, принесет казне от 80 (если штрафуют индивидуального предпринимателя) и до 400 тысяч рублей (если юридическое лицо).

Пока в регионе существуют лишь передвижные комплексы. В отличие от них автоматизированным не потребуются обслуживающий персонал... Как сообщил и. о. начальника департамента дорожного хозяйства Андрей Шушкин, по приблизительным подсчетам на внедрение новшества потребуется около миллиарда рублей. Планируется подключить спонсоров.

Проблему большегрузов нужно будет решать комплексно. По словам главного гоинспектора регионального автодорожного надзора Владимира Цыганкова, в области нет ни погрузчиков для фур, ни спецстоянок (по закону «нарушающее» транспортное средство должно быть отправлено на спецстоянку). Так что сейчас на существующих постах после наложения штрафа на водителя при выявлении нарушений большегруз отправля-

ется дальше, продолжая разбивать дороги.

Одну из основных задач возглавляемого им департамента Андрей Шушкин видит в строительстве новых дорог. Сейчас подготовлены проекты строительства 14 из них, на эти цели придется потратить около 300 миллионов рублей. Не оставлены без внимания и дороги, по которым курсируют школьные автобусы: в минувшем году было отремонтировано более 200 таких дорог. Решается проблема и по устройству освещения на дорогах, которые проходят по населенным пунктам. Краска, использующаяся в качестве разметки, повсеместно заменится на пластик. Всё это позволило снизить аварийность из-за технического состояния трасс на 21% по сравнению с 2014 годом.

На заседании был поднят вопрос о пробках в Иваново. Одно из самых проблемных мест — железнодорожный переезд на въезде в город в районе Малинок. Но много и других переездов, затрудняющих движение. Губернатор рекомендовал главе Иваново Алексею Хохлову совместно с департаментом дорожного хозяйства провести инвентаризацию железнодорожных переездов в облцентре.

Каждый десятый мост требует ремонта

На коллегии департамента дорожного хозяйства и транспорта названы объекты, которые будут строить в 2016 году.

▼ Павел РАЗУБАЕВ

Как сообщил и. о. начальника департамента Андрей Шушкин, после завершения в прошлом году реконструкции мостового перехода через Уволь в районе Авдотына дорожники начнут работы в направлении Минеева. Так называемый Западный обход Иванова позволит разгрузить центральные улицы областного центра. На этот объект заложено 79 миллионов рублей. Исполнительная разрабатывает документацию на автодорогу от улицы Лежневской до Рождественского микрорайона (малый Восточный обход).

Читатели «ИГ» беспокоятся: не прекратится ли из-за кризиса начатое в прошлом году строительство трассы Жажлево — Ильинское (соответственно, Заволжский и Кинешемский районы)? Напомним, жители Ласкархинского поселения отрезаны Волгой от райцентра и всей области. В этом году объект снова включен в план: здесь предстоит освоить 40 миллионов рублей. Кроме того, запланирована реконструкция проселка Велизанец — Тарасиха, где находится новый мусорный полигон. Когда дорогу отремонтируют, туда будет проще доставлять отходы из Кинешмы. Еще одним важным объектом для Родниковского района является дорога Швергино — Хрипелево.

Тревогу вызывает состояние мостового хозяйства региона. Из 426 объектов, по словам Андрея Шушкина, 46 требуют немедленного ремонта. К примеру, затянута долгожданная реконструкция моста через Нерль у села Кибергино на границе Гаврилово-Посадского и Тейковского районов. Его планировали сдать в конце прошлого года, но сроки перенесли на 2016-й. Здесь предстоит еще освоить 20 миллионов рублей.

БЛИЖЕ К ДЕЛУ!

«ИГ» стали известны подробности подготовки к навигации на Волге. Речь, в частности, идет о водном маршруте «Кинешма — Плёс — Кострома».

▼ Павел РАЗУБАЕВ

Как рассказал замначальника департамента дорожного хозяйства и транспорта Сергей Федяев, в этом году при подготовке к открытию навигации будут учтены прошлогодние ошибки. Напомним, тогда планировалось открыть водный маршрут с использованием судна «Луч» вместимостью 51 человек. Но разрешительные документы не были готовы. Выручили судно на воздушной подушке «Марс-2000», вмещающее 20 пассажиров. Оно закуплено нашей областью для нужд МЧС.

«Это было ошибкой», — считает

«Кинешма — Плёс — Кострома»: к навигации уже готовы

Сергей Федяев. — *Ведь «Марс» не предназначен для дальних рейсов, а маршрут Кинешма — Кострома неблизкий — 300 километров. После двух рейсов судно вышло из строя. Хорошо, что к этому времени кинешемцы всё-таки собрали пакет необходимых документов, и в рейс вышел «Луч».*

По сути, речной сезон начался только в августе и продолжался лишь месяц. Было совершено 28 рейсов и перевезено 400 пассажиров.

Сегодня, говорит директор фирмы «Геллинг» (она арендует судно) Василий Макаров, и судно, и вся разрешительная документация готовы к навигации. «Луч» выпущен в Астрахани в

1984 году и относится к категории скоростных судов. Капитан Андрей Попов, завершивший прошлогоднюю навигацию, имеет соответствующую лицензию.

В профильном департаменте считают, что для возрождения пассажирского водного транспорта на ивановском участке Волги нужно решать и кадровую проблему. «Оказалось, что у нас в области нет ни одного капитана с дипломом и допуском», — продолжает Сергей Федяев. — *В прошлом году выручил 78-летний ветеран Роберт Фишманов, которого мы с помощью пучежан нашли в... Нижнем Новгороде. Он и открыл навигацию на «Марсе».*

Мы позвонили в Нижний

Новгород Роберту Петровичу. «Желаю ивановцам хорошей подготовки к навигации», — ответил он. — *У меня 53 года стажа работы капитаном. Когда позвонили из Пучежа с предложением поработать на «Марсе», на маршруте «Кинешма-Кострома», я занимал должность инженера по эксплуатации судов в порту, все документы по безопасности судоходства до сих пор знаю. У меня есть лицензия, и проблем с разрешением на вождение не возникло.*

Как сообщил кинешемский предприниматель Василий Макаров, в Кинешме есть капитаны, но без лицензии на вождение скоростных судов. Андрею Попову, получившему после курсов такую

лицензию, 39 лет. Еще несколько выпускников речных училищ изъявили желание пройти переподготовку на курсах.

Планы регионального правительства о возобновлении с июня речных рейсов до Костромы подкреплены и бюджетными ресурсами. Если в 2015-м году субсидии на содержание водного транспорта составляли 2,7 миллиона рублей, то в этом году заложено 5 миллионов 600 тысяч.

Это очень важный проект в связи со ставкой России на внутренний туризм. Речные малые круизы и маршруты с посещением заповедных волжских уголков будут востребованы, уверены его организаторы.

БИЗНЕС-КОНСУЛЬТАЦИЯ



Ольга ИВАНОВА, заместитель руководителя регионального УФСИН:

В последнее время фирмы-однодневки стали возникать особенно часто. Они, как правило, создаются не для ведения предпринимательской деятельности, а для получения различных, например налоговых, выгод. С помощью фирм-однодневок совершаются такие преступления, как: хищение бюджетных средств, «обналичивание» денег, уклонение от уплаты налогов и сборов, незаконное возмещение налога на добавленную стоимость...

Часто при создании таких фирм в качестве учредителей указываются физические лица, которые не имеют отношения к их регистрации. Злоумышленники использо-

Осторожно: фирмы-однодневки!

уют потерянные или похищенные паспорта, а также паспорта маломужских граждан. Доверчивые граждане за небольшое вознаграждение подписывают документы по передаче права распоряжаться от своего имени банковским счетом, не подозревая, что речь идет о многомиллионных операциях. Они становятся подставными руководителями и учредителями. А ведь за это предлагается уголовная ответственность.

Кстати, по закону подставными являются не только лица, у которых отсутствует цель управления юридическим или получение прибыли от его деятельности, но и граждане, данные о которых были внесены в ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц) без их ведома. Представление или приобретение документов для внесения в ЕГРЮЛ све-

дений о подставных лицах является самостоятельным составом преступления. То есть преступником может стать даже курьер, доставивший документы специалисту налогового органа.

Региональное УФНС рекомендует:

1. Ни в коем случае не соглашаться стать фиктивным учредителем или директором фирмы.
2. Никому не передавайте свой паспорт, кредитную карту даже на несколько часов: процесс подготовки документов для регистрации фирмы недолог.
3. Не предъявляйте документы, удостоверяющие личность, посторонним людям. Если представитель официальных органов (тем более пришедший к вам домой) просит показать паспорт, по-

просите его предъявить свой документ и перепишите его данные.

4. В случае утери или кражи паспорта немедленно обратитесь с заявлением в орган УФМС.

Если вы поняли, что оказались втянуты в мошенническую схему, немедленно следует:

- поставить налоговый орган в известность, что ваши личные данные использованы при регистрации фирмы
- написать заявление о запрете на последующую регистрацию других юридических лиц с вашим участием в качестве учредителя и (или) руководителя
- поставить в известность кредитную организацию о своей непричастности к деятельности юриста (в том случае, если вам известно об открытии счета).

ЭКОНОМИКА РАЙОНОВ

Яйца сортируют на итальянском оборудовании

Расположенная в селе Луговом Кинешемского района птицефабрика «Кинешемская» начала свою производственную деятельность 50 лет назад.

90% прибыли предприятие получает от реализации яиц, остальная выручка — от мяса птицы и яичного порошка. За последние годы в модернизацию производства вложено более 375 миллионов рублей. К примеру, введены новые помещения на 180 тысяч кур, реконструированы цеха убоя и переработки, установлена новая итальянская яйцесортировальная машина. За счет этого производство яиц выросло на 60%, мяса кур — на 26%.

«Кинешемская» много лет подряд входит в 100 лучших птицеводческих предприятий России, а в прошлом году удостоена золотой медали Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

В Кинешме произвели продукции на 9 миллиардов

В администрации города на Волге подвели итоги прошедшего года.

Несмотря на кризис, сообщил первый замглавы администрации Андрей Шуршин, отмечена стабилизация в производстве промышленной продукции, торговле и сфере услуг. Объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг по крупным и средним предприятиям города составил 8 миллиардов 800 миллионов рублей.

Ведущее место в экономике города по-прежнему занимают текстильное и швейное производство, машиностроение, химическая и пищевая промышленность. К сожалению, констатировал чиновник, на 1 января коэффициент напряженности на рынке труда составил 2,6 человека на одну вакансию — на 1,6 единицы больше, чем в 2015-м.

«Мадио Текстиль»

будет строить очистные

Фурмановское предприятие, созданное в 2011 году на базе бывшего машзавода, завершило прошедший год с прибылью.

Как рассказал «ИГ» исполнительный директор Виктор Ерискин, на фабрике удалось сохранить все 400 рабочих мест со средней зарплатой 25 тысяч рублей. Правда, в январе наблюдается некоторое сокращение продаж производимого здесь трикотажного полотна, но оно носит сезонный характер.

В этом году собственник, гражданин Турции, выделяет средства на новый производственный корпус площадью 15 тысяч квадратных метров. Будет профинансировано и строительство локальных очистных сооружений, которые позволят прекратить сброс в Шачу загрязненных отходов.

Из Шуйского района уходит крупный инвестор

Компания «Продвагон», которая намеревалась производить кондитерские изделия в Китове, отказывается от своих планов.

Инвестор посчитал, что реализация программы в нынешних экономических условиях нецелесообразна. В связи с этим договор районной администрации с «Продвагоном» в ближайшее время будет расторгнут. Такая информация прозвучала на очередном совещании у главы района.

Инвестором ранее предусматривал организацию 170 рабочих мест. В прошлом году, чтобы удержать инвестора, администрация пошла на беспрецедентную льготу: арендную плату за землю, занятую под строительство, снизили на 95 процентов.

В Родниках будут производить стеклянную мебель

В местный индустриальный парк пришел новый резидент — компания «Материк». На днях начался монтаж оборудования.

Предприятие производит различные виды стеклянной мебели — кухонные, обеденные столы, ТВ-тумбы, маникюрные столики. Продукция «Материка» широко востребована как для оформления интерьеров домов и квартир, так и для обстановки офисов и мест продаж. Стеклянная мебель универсальна и потому пользуется спросом.

Перспективы развития производства в индустриальном парке эксперты оценивают как весьма благоприятные.

Ильинский предприниматель построит автостанцию

Пока нынешние «ворота поселка» представляют собой приспособленный вагончик.

Как рассказал начальнику управления по экономической политике районной администрации Сергей Ефремов, сейчас инвестор занимается оформлением проекта и земельного участка под новое здание автостанции. «Это будет современное двухэтажное здание. На первом этаже разместится автостанция, на втором будет бар, где в ожидании автобуса люди смогут перекусить, отдохнуть», — сообщил Сергей Михайлович.

Стоимость сооружения — более 5 миллионов рублей. Строительство планируется начать в марте.

Подготовила Ольга ПЕТРОВА и Павел РАЗУБАЕВ.

ВЫСТАВКИ

Придется обойтись без Ганновера и Владивостока

В региональный план выставочно-ярмарочных мероприятий на 2016 год внесены изменения.

▼ Павел РАЗУБАЕВ

На заседании межведомственного совета при губернаторе окончательно утверждены 16 выставок и ярмарок, в которых будет участвовать наша область. Напомним, что на предыдущем заседании совета Павел Коньков поручил профильным департаментам рассмотреть расходы на выставочно-ярмарочную деятельность и сосредоточиться на финансировании ивановских форумов. В соответствии с этим из плана исключены некоторые международные мероприятия, к примеру Ганноверская промышленно-экономический форум «Золотое кольцо», Российский фестиваль моды «Плёс на Волге. Лыжная палитра», Международный «Текстильный салон».

Продолжится разработка фирменного стиля Ивановской области. Логотипы и знаки будут использоваться на ярмарках и выставках, в туристической деятельности, в производстве местных товаров и услуг.

Руководитель представи-

РЕКОРД

Шестуниха прославилась на всю планету

Деревенька в Савинском районе стала конечной точкой рекордной воздушной одиссеи Фёдора Конохова и Ивана Меньяло.



Приземление было мягким.

Константин СОЦКОВ

Путешествие этих достойнейших мужей длилось не 20 лет, как скитания хитроумного эллина, а 32 часа 20 минут. Но и этого хватило, чтобы побить мировой рекорд по длительности нахождения в воздухе. Предыдущее достижение (29 часов 14 минут) принадлежало американцу Уильяму Басси и держалось ровно 23 года.

Новоспеченные рекордсмены стартовали в Тульской области около восьми утра 24 января на воздушном шаре объемом почти 4 тысячи кубометров. С собой воздухоплаватели взяли 46 баллонов газа по 50 литров в каждом. Планируемый расход топлива — один баллон в час. Знаменитый путешественник вместе с мастером спорта по воз-

духоплаванию, пролетевшие над Тульской, Московской и Рязанской областями, поначалу планировали пересечь Мордовию и приземлиться в районе Пензы. Но погода внесла свои коррективы: маршрут пришлось изменить в пользу Владимирской и Ивановской областей.

Как вспоминают путешественники, самым сложным моментом полета стала ночь, когда температура в гондole упала до минуса 30 и пришлось скальвать лед с оболочки. На рассвете сбросили оборудование, ненужное для дневного перехода, два термоса и часть баллонов. За всё время полета рекордсмены ни разу не сомкнули глаз. Приземлились аэронавты 25 января в Шестунихе — в 16.26. Кроме мирового рекорда они серьезно обновили свое прошло-

годнее (российское) достижение по нахождению в воздухе на аэростате. В марте Конохов и Меньяло совершили полет длительностью 19 часов 10 минут. Тогда Ивановская область тоже стала финишной точкой рекордного для аэронавтов полета: стартовал в Костроме, они приземлились в Пучежском районе.

Нынешний полет был частью подготовки к новому грандиозному путешествию Конохова: Фёдор Филиппович затеял облететь на аэростате вокруг Земли в Южном полушарии. Начнется небывалая экспедиция в Австралии. Конохов планирует пройти через Новую Зеландию, Южную Америку, Фолкленды, ЮАР и финишировать снова на Зеленом континенте. Маршрут составит более 35 тысяч километров.

Спортарена

Рубрику ведет Андрей БОБРОВИЦКИЙ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

За ИГХТУ бегают спортсменка мирового уровня

В магистратуре вуза учится участница чемпионата планеты 2013 года на дистанции 800 метров Марина Поспелова.

Мастер спорта международного класса родом из Ярославля, там же она получила высшее образование. С 2011 года работала на кафедре физической культуры Ивановского химического университета. Выступала за вуз в традиционных эстафетах «Рабочего края». Однако представлять

ИГХТУ на официальных соревнованиях она не могла. Всё изменилось, когда в 2015 году Марина Поспелова стала магистрантом кафедры финансов и кредита (по специальности «Бухгалтерский учет и налогообложение»). И хотя ее нынешняя учеба напрямую не связана с химией, в одном из интервью спортсменка как-то призналась, что этот предмет был в школе одним из любимых.

«Из-за своей загруженности, большого объема тренировок Марина учится у нас по индивидуаль-

ному графику, — говорит завкафедрой физической культуры ИГХТУ Леонид Закурин. — При этом она с удовольствием выступает за наш вуз. Марина уже победила несколько рекордов Ивановской области и манежа энергоуниверситета».

Среди первых наград, которые Марина принесла химикуниверситету за пределами области, — недавнее серебро чемпионата Северо-Западного федерального округа на коронной дистанции 800 метров.

Вообще легкоатлетов — ма-

стеров спорта международного класса — в нашем регионе можно пересчитать по пальцам одной руки. Среди действующих — это еще прыгун в высоту Сергей Мудров. Такое же звание и у закончившей в прошлом году карьеру Ирины Шушиной (хольба), которая в свое время тоже училась в химуниверситете.

25-летняя Марина Поспелова — двукратный бронзовый призер чемпионата России на дистанции 800 метров (2013, 2015). На зимнем чемпионате страны 2013 года была второй. Участвовала в московском чемпионате мира по легкой атлетике. Личный рекорд в беге на 800 метров — 1 минута 59,45 секунды. Магистрантка ИГХТУ — претендентка на участие в Олимпийских играх в Бразилии.

ЛЫЖНЫЙ СПОРТ

В четырех секундах от юношеской Олимпиады

Лидеру ивановской сборной Наталье Смирновой не хватило всего чуть-чуть для завоевания путевки на главный старт сезона.

Наталья была единственным представителем нашего региона, кто был в списке кандидатов сборной России на поездку в норвежский Лиллехаммер — среди всех видов спорта. Отборочные соревнования на II юношеские зимние Олимпийские игры прошли в Сыктывкаре. Чтобы выполнить главную задачу, в последней гонке на дистанции 10 километров классическим стилем Смирновой нужно было занимать место не ниже второго. В итоге ивановка стала третьей, уступив Марии Труновой из Нижегородской области меньше четырех секунд.

«Было очень обидно — остаться в шаге от Олимпиады. Ведь Наталья — один из лидеров российских лыж в этом возрасте, — говорит президент областной федерации лыжного спорта Леонид Патракеев. — Утешаем себя тем, что юношеские Игры — это все-таки скорее больше шоу, чем спорт, не очень серьезные соревнования».

В начале этой недели в Рыбинске завершились еще одни отборочные соревнования — на первенство мира по лыжным гонкам. И вновь Наталья Смирновой не хватило чуть-чуть для попадания в российскую команду. В скиатлоне на 10 километров она стала пятой. А если бы она опередила финишировавшую перед ней в полутора секундах Марию Истомину из Пермского края, то поехала бы на первенство мира. «В Рыбинске соперницы Натальи были на год-два старше ее. Так что она показала очень достойные результаты. При должном финансировании из Смирновой может получиться лыжница очень высокого класса».

По словам Леонида Патракеева, сейчас ивановские лыжи приобретают женское лицо. К тому же мужская сборная в этом сезоне понесла серьезную потерю: лидер команды Борис Полковников теперь выступает за Москву.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ

В шестерку лучших не пускает кашель

Наталья Козлова приняла участие в дебютных для себя этапах Кубка мира

На втором этапе, который завершился в среду в Германии, лучший результат кинешемка показала на средней дистанции: стала 16-й. В длинной гонке Козлова была 20-й, а в спринте — 21-й. Чуть лучше наша землячка выступила на первом этапе в Финляндии. Тогда в одной из дисциплин она заняла 13-е место. Пока Наталья Козлова показывает, как правило, самые низкие результаты среди более опытных членов российской команды. В общем зачете Кубка мира наша ориентировщица, бронзовый призер чемпионата Европы в эстафете, идет на 17-м месте.

По словам тренера спортсменки Галины Лапочкиной, изначально перед Натальей ставилась задача попадать на индивидуальные дистанциях в шестерку лучших. Однако планы нарушила затяжная болезнь. «Наталья приболела на тренировочном сборе в Финляндии, еще перед первым эта-

пом. К сожалению, и в Германии она выступала не совсем здоровой. У нее длительное время не проходит кашель, хотя врачи ничего конкретного определить не могут. В таком состоянии особенно трудно было выступать в Германии, где трасса проложена на приличной высоте».

Через месяц в Австрии пройдет третий этап Кубка мира — в рамках чемпионата Европы по спортивному ориентированию на лыжах. Спортсменка и ее тренер надеются, что к этому времени они справятся с болезнью и Наталья удачно выступит на соревнованиях, которые год назад принесли ей первую взрослую медаль международных стартов.

Чемпион мира 2014 года среди юниоров Сергей Шалин отобрался в сборную России для участия в первом студенческом чемпионате мира, который пройдет в Тульской области в феврале.



На тренировочном сборе в Финляндии Наталья Козлова подхватила затяжную простуду.

БАСКЕТБОЛ

В Суперлиге «Энергия» удачливее «Чевакаты»

Дублеры главной ивановской команды идут на третьем месте в третьем эшелоне российского женского баскетбола

С нынешнего сезона система проведения женского чемпионата России претерпела очередные изменения. Ранее клубы Премьер-лиги обязаны были помимо основной команды заявлять еще и две резервные — в молодежный чемпионат и первенство Детско-юношеской баскетбольной лиги. После упразднения «молодежки» у ивановского клуба осталось две команды: «Энергия»

и «Энергия-2». Второй коллектив выступает в Суперлиге 2, и вполне успешно.

Суперлига 2 разбита на две группы. Четыре лучшие команды из каждой по итогам регулярного чемпионата выходят в четвертьфинал. Большая часть участниц — молодежные составы команд Премьер-лиги (они в основном и задают тон). Также в группе с «Энергией-2» выступают коллективы из Пензы, Саратова, Йошкар-Олы.

На данный момент сыграно 18 матчей. Ивановки одержали 12 побед и идут на третьем месте. Такое же количество очков набрали и дублеры ногинского «Спартак», но подмосковские баскетболистки опережают «Энергию-2» по личным встречам. Причем преимущество наших соперниц микроскопично. На самом старте Суперлиги наши девушки сначала победили 66:62, а

затем уступили 55:60 (обе встречи прошли в Иваново).

Следующие игры «Энергия» проведет именно со «Спартаком», но уже на выезде. Взять реванш будет непросто.

Затем ивановки проведут две выездные встречи с аутсайдером из Йошкар-Олы, а завершат регулярный чемпионат шестью домашними играми подряд. Так что у нашей команды остаются хорошие шансы на то, чтобы сохранить высокое место и получить в четвертьфинале не самого грозного соперника.

Однако не стоит забывать, что в последние недели на лидеров молодежной «Энергии» резко увеличилась нагрузка. Кроме ухода четырех игроков основного состава тренеру Андрею Долочки приходится всё чаще использовать в Премьер-лиге резерв. И если до сегодняшнего дня Анастасии

Алексеевой и Юлии Соколовой удавалось играть сразу на двух фронтах, то в будущем календарь не всегда позволит это сделать. И решать задачи «Энергии-2» придется в том числе и с помощью тех игроков, которые раньше значительную часть времени проводили на скамейке запасных.

СУПЕРЛИГА 2. ГРУППА «А»

- 1. «Динамо-Юниор» (Курск) — 33 очка.
2. «Спартак-2» (Ногинск) — 30.
3. «Энергия-2» (Иваново) — 30.
4. «Шахты-ЮРГПУ» (Шахты) — 29.
5. «Юность» (Пензенская обл.) — 28.
6. «Чеваката-2» (Вологда) — 28.
7. «Виктория» (Саратов) — 19.
8. «ПТУ-ШВСМ» (Йошкар-Ола) — 19.

ДЕТИ ИЩУТ СЕМЬЮ



Кристина А., 2.10.2001 г.р., глаза серые, волосы светло-русые. Добрая, спокойная, неконфликтная. Имеет сестру Софью С. Возможная форма семейного устройства — опека.



Софья С., 25.02.2007 г.р., глаза серые, волосы русые. Веселая, общительная. Имеет сестру Кристину А. Возможная форма семейного устройства — опека.



Илья, 30.07.2003 г.р., глаза серые, волосы темно-русые. Общительный, активный. Братьев и сестер не имеет. Возможная форма семейного устройства — усыновление, опека.

По вопросам семейных форм устройства детей обращаться в департамент соцзащиты, региональный банк данных о детях по адресу: 153012, Иваново, пер. Свободный, 4, к. 44. Дни приема: пн., чт. — с 9.00 до 17.00 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00), вт. — с 9.00 до 13.00. Тел./факс 41-46-97. iv.regoperator@mail.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ: Департамент внутренней политики Ивановской области. www.ivdvr.ru

Главный редактор: Ф. В. Лапин. Ответственный за выпуск: А. Ю. Гладунок. Редакционная коллегия: Ф. В. Лапин (главный редактор), А. А. Бобровицкий, Е. А. Ларионова (заместители главного редактора), А. Ю. Гладунок (шеф-редактор), О. И. Кравченко (заместитель директора), Д. В. Бобровицкая, К. Е. Кабанова, А. С. Парышева, О. А. Петрова (редакторы). Дежурный по номеру Вадим Калинин.

ИВАНОВСКАЯ ГАЗЕТА

Областное государственное унитарное предприятие «Ивановские газеты»

Адрес издателя и редакции: 153037, г. Иваново, ул. Генкина, 35. E-mail: ivgazeta@bk.ru, igreklama@bk.ru (реклама) Газета выходит 2 раза в неделю (вторник и пятница) Подписной индекс 51404. № 7 (5903) от 29 января 2016 г. Тираж 2000 экз. Заказ 139. Цена свободная. Номер подписан по факту в 19,00 (по графику в 19,00)

Контактные телефоны: Приемная (4932) 41-94-81, Реклама (4932) 41-94-78, Бухгалтерия (4932) 37-24-41, Отдел распространения (4932) 42-17-13

Звоните в редакцию! Мы готовы ответить на интересующие вас вопросы.



Weather forecast for 29, 30, and 31 January with temperature, wind, and precipitation data.

БУДЬ В КУРСЕ

Кино section listing movies like 'Выживший', 'Эвлин и бурнундики', 'Дедушка легкого поведения'.

Театры section listing performances at 'ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР' and 'МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР'.

Выставки section listing exhibitions at 'ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ' and 'МУЗЕЙ ИВАНОВСКОГО СИТЦА'.

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов публикаций. Ответственность за достоверность рекламных сообщений несет рекламодатель. При передаче ссылок на ИГ-обязательна. Рукописи не редактируются и не возвращаются. На коммерческой основе публикуется информация о вакансиях. Сведения о регистрации СМИ выданы Государственным учреждением «Ивановская областная типография» от 29.01.2015. ISSN 1608-2215. «Компьютерный набор и печать» — «Ивановская областная типография». 153004, г. Иваново, ул. Механиков, 11.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г. № 60-тв/21

О производственных программах в сфере горячего водоснабжения, тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями города Кинешмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

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:

- 1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями города Кинешмы Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для теплоснабжающих организаций города Кинешмы Ивановской области согласно приложению 2-7.
3. Возмещение неполученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

4. Тарифы, установленные в п. 1, производственные программы, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.
5. 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 18.12.2015 № 60-тв/21

Тарифы на горячую воду для потребителей города Кинешмы (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

Table with columns: № п/п, Наименование организации коммунального комплекса, Тарифы на горячую воду (для бюджетных и прочих потребителей, для населения), and components of the tariff (cold water, energy, hot water).

- * Льготный тариф для населения.
** Примечание. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.
1 Тариф без учета НДС - 115,66 руб./куб.м.
2 Тариф без учета НДС - 120,52 руб./куб.м.
3 Тариф без учета НДС - 122,95 руб./куб.м.
4 Тариф без учета НДС - 128,11 руб./куб.м.
5 Тариф без учета НДС - 104,60 руб./куб.м.
6 Тариф без учета НДС - 108,99 руб./куб.м.
7 Тариф без учета НДС - 112,27 руб./куб.м.
8 Тариф без учета НДС - 116,98 руб./куб.м.
9 Тариф без учета НДС - 111,58 руб./куб.м.
10 Тариф без учета НДС - 116,27 руб./куб.м.
11 Тариф без учета НДС - 97,15 руб./куб.м.
12 Тариф без учета НДС - 101,23 руб./куб.м.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-тв/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУПГ. Кинешмы «ОК и ТС» на 2016 год

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-тв/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАО «Электроконтакт» на 2016 год

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-тв/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АО «КПТФ» на 2016 год

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-тв/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Теплосетевая компания» на 2016 год

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной программы, Единица измерения, Значение. Includes indicators for water volume and energy consumption.

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

* затраты учтены в тарифах на тепловую энергию.

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

* затраты учтены в тарифах на тепловую энергию.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

* затраты учтены в тарифах на тепловую энергию.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

* затраты учтены в тарифах на тепловую энергию.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-тв/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «МНП «Кинешма» на 2016 год

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной программы, Единица измерения, Значение. Includes indicators for water volume and energy consumption.

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

* Затраты учтены в тарифах на тепловую энергию.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Дата реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Значение. Includes indicators for water quality, reliability, and energy efficiency.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г. № 60-гв/31

О производственных программах в сфере горячего водоснабжения, тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями Шуйского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения

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 тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями Шуйского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, согласно приложению 1.
- Установить производственные программы в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, для теплоснабжающих организаций Шуйского муниципального района Ивановской области согласно приложению 2.
- Возмещение неполученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-03 «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
- Тарифы, установленные в п. 1, производственные программы, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента **Е.Н. Морев**

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-гв/31

Тарифы на горячую воду для потребителей Шуйского района (с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду			
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (с НДС)	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	2	3	4	5	6
Семейкинское сельское поселение					
1.	МП ЖКХ г. Шуи, руб./куб. метр	-	-	97,43 ¹	101,52 ²
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	11,49	12,05	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1278,74	1326,78	-	-
Китовское сельское поселение					
2.	МТП «ЖКХ с. Китово», руб./куб. метр, НДС не облагается**	26,38	28,07	132,02*	137,56*
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр, НДС не облагается**	-	-	-	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал, НДС не облагается**	1646,61	1835,74	-	-

<<> Льготный тариф для населения

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

1 Тариф без учета НДС – 82,57 руб./куб.м.

2 Тариф без учета НДС – 86,04 руб./куб.м.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-гв/31

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения МП ЖКХ г. Шуи на 2016 год

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование организации, ее местонахождение	МТП ЖКХ г. Шуи, 155900, Ивановская область, г. Шуи, ул. Советская, 27
1.	Наименование регулирующей организации, ее местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велеская, д.8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	2016 год
3.	Период реализации программы	

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подача (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	21848,7
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно гражданам), в том числе:	куб. м	1455,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	20343
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1355,5
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	1435,7
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	95,7
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4,7
3.	Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения		2154,429

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г. № 60-гв/35

Об утверждении плановых значений качества объектов централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

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 плановые значения показателей качества объектов централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), согласно приложению.
- Показатели качества объектов централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленные в п. 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2016.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента **Е.Н. Морев**

Приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-гв/35

Показатели качества объектов централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

№ п/п	Организация, осуществляющая регулирующую деятельность	Показатели качества горячей воды	
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %
1.	ООО «Родниковая тепло-обогревательная компания», от Родниковой ЗАО «Родниковские» машиностроительный завод (Родниковский муниципальный район)	0,0	0,0
2.	ПАО «Т Плюс» (филиал «Ивановский») (г. Иваново)	0,0	0,0
3.	ОАО «ИГТСК» (г. Иваново)	0,0	0,0
4.	ОО «Тепловик» (Комсомольский муниципальный район)	0,0	0,0
5.	МУП ЖКХ городского округа Кохма «Кохмабсервис» (городской округ Кохма)	0,0	0,0
6.	АО «ГУ ЖКХ» (городской округ Иваново) от сторонних источников	0,0	0,0

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.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных нарушений в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0,41
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0666

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-гв/31

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения МУП «ЖКХ с. Китово» на 2016 год

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулирующей организации, ее местонахождение	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Китово» Ивановская область, Шуйский район, село Китово, улица Северная, дом 2
1.	Наименование регулирующей организации, ее местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велеская, д.8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	2016 год
3.	Период реализации программы	

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подача (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	20204,4
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно гражданам), в том числе:	куб. м	1354,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	17559
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1169,4
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	2645,4
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	182,5
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	3018,119

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	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.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	Всего	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети (при открытой системе теплоснабжения) или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных нарушений в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	0,15
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,067

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 января 2016 г. № 66-п

Об установлении предельного максимального тарифа на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на муниципальных маршрутах в границах поселения на территории Ивановской области

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Законом Ивановской области от 11.04.2011 № 25-03 «Об организации транспортного обслуживания населения на территории Ивановской области» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- Установить и ввести в действие с 01.02.2016 на муниципальных маршрутах в границах поселения на территории Ивановской области в автобусах всех типов:
 - Предельный максимальный тариф на регулярные перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования:
 - с 01.02.2016 по 30.06.2016 – 18 руб. 00 коп. за одну поездку;
 - с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 19 руб. 00 коп. за одну поездку;
 - Плату за каждое место багажа, разрешенного к провозу в автомобильном транспорте общего пользования – не выше действующего тарифа за одну поездку.
- Действующий тариф на перевозку пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования на конкретном маршруте устанавливается юридическим или физическим лицом, допущенным к транспортному обслуживанию пассажиров в установленном порядке, по согласованию с уполномоченным органом в части организации пассажирских перевозок. Величина действующего тарифа принимается не выше предельного максимального уровня, установленного в пункте 1 настоящего постановления.
- Внести изменение в Постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2015 № 53-п «Об установлении предельного максимального тарифа на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования в межмуниципальном сообщении на территории Ивановской области», добавив п. 1(1) следующего содержания:
 - «1(1). Установить плату за каждое место багажа, разрешенного к провозу в автомобильном транспорте общего пользования, на межмуниципальных маршрутах и муниципальных маршрутах в границах двух и более поселений одного муниципального района – не выше 20 % от стоимости билета до места назначения.»
- С 01.02.2016 считать утратившим силу постановление РСТ Ивановской области от 11.12.2014 № 644-п/2.

Начальник Департамента **Е.Н. Морев**

Информация Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (далее – Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии), информирует:

- На основании совместного письменного заявления об изменении границ зон деятельности, поданного гарантирующими поставщиками, которые имеют расположенные на территории одного субъекта Российской Федерации границе зоны деятельности, постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.09.2015 № 41-з/1 были изменены границы зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Ивановской области ОАО «Оборонэнергосбыт» и ООО «ЭСК Гарант», определенные постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.01.2015 № 2-з/1 «Об определении границ зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «Оборонэнергосбыт» на территории Ивановской области и о внесении изменений в постановления РСТ Ивановской области от 12.10.2006 № 29-г/4 и от 26.06.2014 № 611-з/2» и постановлением РСТ Ивановской области от 26.06.2014 № 611-з/2 «О признании утратившим силу постановления РСТ Ивановской области от 19.12.2013 № 589-з/7, об определении границ зоны деятельности гарантирующего поставщика электрической энергии ООО «ЭСК Гарант» и о внесении изменений в постановление РСТ Ивановской области от 19.12.2013 № 589-з/4».

В соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и п. 2 постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.09.2015 № 41-з/1 дата, с которой границы зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Ивановской области ОАО «Оборонэнергосбыт» и ООО «ЭСК Гарант» считаются измененными и начинается прием на обслуживание потребителей в порядке, установленном разделом II Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, – дата выполнения гарантирующими поставщиками ОАО «Оборонэнергосбыт» и ООО «ЭСК Гарант» требований Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в измененных границах точек поставки на оптовом рынке.

Правлением ОАО «АТС» от 30.11.2015 (уведомление ОАО «АТС» от 01.12.2015 № 01-02/15-31982) принято решение о предоставлении ОАО «Оборонэнергосбыт» с 01.01.2016 права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке с использованием зарегистрированной группы точек поставки:

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подача (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	20204,4
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно гражданам), в том числе:	куб. м	1354,9
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	17559
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1169,4
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	2645,4
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	182,5
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	руб.	3018,119

На основании вышесказанного, границы зон деятельности гарантирующих поставщиков на территории Ивановской области ОАО «Оборонэнергосбыт» и ООО «ЭСК Гарант» считаются измененными с 01.01.2016 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(организатор торгов ОГРН 1093702014592)

СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

К продаже предлагается арестованное имущество:

Лот № 1. Легковой автомобиль марки Skoda Octavia, 2013 г.в., цвет – белый, VIN – XW8CA41ZDK252619 (обременение – залог, решение Ленинского районного суда г. Иваново) (собственник имущества – Вяткина Т.Н.). Начальная цена продажи лота – 751 060 руб. Задаток для участия в аукционе – 37 000 руб. Шаг аукциона – 8 000 руб.

Лот № 2. – Жилый дом с кадастровым номером 37:05:010433:174, общей площадью 74,7 кв.м., объект расположен по адресу: Ивановская область, Ивановский район, д. Шурино, ул. Запрудная, д.9. Зарегистрирован лиц нет. Начальная цена продажи – 5 968 700 руб.

Лот № 3. Земельный участок с кадастровым номером 37:05:010445:36, площадью 1 500 кв.м., объект расположен по адресу: Ивановская область, Ивановский район, д. Шурино, ул. Запрудная, д.9. Зарегистрирован лиц нет. Начальная цена продажи – 814 300 руб.

Имущество продается единым лотом. (обременение-залог, решение Ивановского районного суда Ивановской области) (собственник – Карлов К.Г.). Начальная цена продажи лота – 6 783 000 руб. Задаток для участия в аукционе – 339 000 руб. Шаг аукциона – 70 000 руб.

Лот № 3. Легковой автомобиль марки ЗАЗ CHACE TF488P, 2010 г.в., цвет – серо-голубой, VIN – Y6DTF488PB0252101 (обременение-залог, решение Ленинского районного суда г. Иваново) (собственник – Кукушкин Е.Б.). Начальная цена продажи – 233 835 руб. Задаток для участия в аукционе – 11 000 руб. Шаг аукциона – 3 000 руб.

Лот № 4. Легковой автомобиль марки MERCEDES-BENZ S 180 KOMPRESSOR, 2008 г.в., цвет – белый, VIN – WDF04061F174118 (обременение-залог, решение Советского районного суда города Иваново) (собственник – Черевинский О.М.). Начальная цена продажи – 543 736 руб. Задаток для участия в аукционе – 27 000 руб. Шаг аукциона – 6 000 руб.

Лот № 5. – Здание мукомольного цеха (литер Б, Б1), общей площадью 344,2 кв.м., назначение – нежилое, расположенное по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, д. Долгово, ул. Центральная, д.22. Начальная цена продажи – 960 228 руб.

– Здание склада (литер Б3), общей площадью 155 кв.м., назначение – нежилое, расположенное по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, д. Долгово, ул. Центральная, д.22. Начальная цена продажи – 272 136 руб.

– Здание бытового помещения (литер Б2), общей площадью 25,2 кв.м., назначение – нежилое, расположенное по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, д. Долгово, ул. Центральная, д.22. Начальная цена продажи – 44 268 руб.

– Право аренды земельного участка, на котором расположены вышеуказанные здания, а именно: земельный участок, категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование – для строительства и обслуживания минимального комплекса, площадь земельного участка – 2 096 кв.м., расположен по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, д. Долгово, ул. Центральная, д.22. Начальная цена продажи – 36 589 руб.

Имущество продается единым лотом. (обременение – залог, решение Кинешемского районного суда Ивановской области) (собственник имущества – ООО «Мельник»). Начальная цена продажи лота – 1 313 221 руб. Задаток для участия в аукционе – 65 000 руб. Шаг аукциона – 14 000 руб.

Лот № 6. Легковой автомобиль марки Форд Куга, 2009 г.в., цвет – бежевый, VIN – WFORXXGCDR9K44089 (обременение-залог, решение Ленинского районного суда города Иваново) (собственник – Аканов Ф.А.). Начальная цена продажи – 603 500 руб. Задаток для участия в аукционе – 30 000 руб. Шаг аукциона – 7 000 руб.

Для участия в аукционе заявитель должен перечислить задаток. До перечисления задатка заявитель должен заключить с Организатором торгов договор о задатке (для заключения договора о задатке необходимы полные банковские реквизиты (наименование банка, ИНН банка, кор/сч банка, БИК банка, лицевой счет Заявителя). Задаток вносится одним платежом и должен поступить не позднее 19.02.2016 г. на р/сч Территориального управления Росимущества в Ивановской области № 40302810900001000059 в Отделении по Ивановской области ГУ ЦБ РФ по Центральному федеральному округу, БИК 042406001, ИНН 3702588999, КПП 370201001, ОКТМО 24701000, получатель УФК по Ивановской области (ТУ Росимущества в Ивановской области, л/сч. 05331А20140).

Территориальное управление является налоговым агентом. В случаях, установленных действующим законодательством, дополнительно к цене реализуемого имущества Покуп

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2015 г.

№ 59-т/8

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:
1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район) согласно приложениям 1-3.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район) согласно приложению 4.
3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район) согласно приложению 5.
4. Возмещение недополученных доходов от тарифов на тепловую энергию, устанавливаемых на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденных 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».

Начальник Департамента

Е.Н. Морев

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/8

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

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 17.12.2015 № 59-т/8

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

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

* Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Ккал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: в 2016 году – 886,26 руб./Ккал; в 2017 году – 911,05 руб./Ккал; в 2018 году – 938,77 руб./Ккал.
** Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Ккал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: в 2016 году – 1478,54 руб./Ккал; в 2017 году – 1584,99 руб./Ккал; в 2018 году – 1676,92 руб./Ккал.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г.

№ 60-т/34

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию АО «ИвТЭ» (Богородское сельское поселение Ивановского муниципального района)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:
1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для Акционерного общества «Ивортелэнерго», оказывающего услуги в Богородском сельском поселении Ивановского муниципального района, согласно приложениям 1-3.
2. Возмещение недополученных доходов от тарифов на тепловую энергию, устанавливаемых на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденных 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».

Начальник Департамента

Е.Н. Морев

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/34

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/34

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
1. Тариф без учета НДС – 1629,54 руб./Ккал.
2. Тариф без учета НДС – 1697,98 руб./Ккал.
3. Тариф без учета НДС – 1784,58 руб./Ккал.
4. Тариф без учета НДС – 1868,45 руб./Ккал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/34

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

*** Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Ккал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: в 2016 году – 1370,63 руб./Ккал; в 2017 году – 1469,32 руб./Ккал; в 2018 году – 1554,54 руб./Ккал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/8

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

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

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/8

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район) на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень заложенности, Уровень индексации, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Динамика изменения расходов на топливо.

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/8

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «ТеплоСбытовая Компания» (Шуйский район)

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности (Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений), Показатели энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалу, характеризующему тепловую энергию, Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии).

2. Под таблицей приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области «О производстве теплоснабжающими организациями Ивановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения» от 18.12.2015 № 60-т/34 изложить в новой редакции:

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 января 2016 г.

№ 65-т/2

О внесении изменений в некоторые постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 внести следующие изменения:
1. Пункт 4 приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области «О производственных программах в сфере горячего водоснабжения, тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями Ивановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения» от 18.12.2015 № 60-т/34 изложить в новой редакции:

Table with columns: № п/п, Наименование организации коммунального комплекса, Тарифы на горячую воду (Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС), Для населения (с НДС)), Вид тарифа, Год, Показатели надежности, Показатели энергетической эффективности.

2. Под таблицей приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области «О производстве теплоснабжающими организациями Ивановского муниципального района Ивановской области с использованием закрытых систем горячего водоснабжения» от 18.12.2015 № 60-т/34 изложить в новой редакции:
«*** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.»

3. Графу «Вид тарифа» в действующей редакции «Однотарифный, руб./Ккал, без НДС» заменить на «Однотарифный, руб./Ккал» в следующих постановлениях:

- в п. 16 и п. 17 приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14 «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «КОММУНАЛЬНИК» (Ивановский район)»;

- в п. 2 приложения 1, в п. 2 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/4 «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «Декоративные культуры» (г. Иваново);

4. В приложении 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/3 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для потребителей ООО «Единая теплоснабжающая компания» (Вичугский район):
* в п. 3 графы «Вид тарифа» слова «Однотарифный, руб./Ккал, НДС не облагается» заменить на «Однотарифный, руб./Ккал»;
* слова над п.3 «Население (тарифы указываются с учетом НДС)» заменить на «Население (НДС не облагается)».

5. В приложении 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.12.2015 № 55-т/7 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «ТеплоВодоканализация» (Комсомольский район)» шапку таблицы изложить в новой редакции:

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и регулируемый пар.

Начальник Департамента

Е.Н. Морев

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

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2015 г.

№ 59-т/9

Об установлении долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:
1. Установить долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район), согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район) согласно приложению 2.
3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район) согласно приложению 3.
4. Тарифы, установленные в п. 1, долгосрочные параметры, установленные в п. 2, показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в п. 3 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
5. С 01.01.2016 признать утратившим силу постановление РСТ Ивановской области от 18.12.2014 № 648-т/9.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морев

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/9

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Пар.

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 17.12.2015 № 59-т/9

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район) на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень заложенности, Уровень индексации, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Динамика изменения расходов на топливо.

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вола (1 полугодие, 2 полугодие), Пар.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/9

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «АТЛАНТ» (Шуйский район)

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности (Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений), Показатели энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалу, характеризующему тепловую энергию, Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии).

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

В соответствии со ст. 13.1 ФЗ РФ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» участнику долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 37:14:040309:1, имеющий местоположение по адресу: Ивановская область, Пучежский район, сельскохозяйственный производственный кооператив «Авангард» извещаются о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, которые могут быть выделены в счет земельных долей.

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельных участков – СПК «Авангард». Почтовый адрес заказчика: 155375, Ивановская область, Пучежский район, д.Губинская, контактный телефон 49345 27186.
Сведения о кадастровом инженеру, подготовившем проект межевания земельных участков: Ф.И.О. - Нефедова Наталья Александровна. Почтовый адрес: 603000, г.Н.Новгород, ул. Новая, д. 32, оф. 1. Адрес электронной почты natfedova@rambler.ru, номер контактного телефона 8(831) 216-19-43.

Кадастровый номер и адрес исходного земельного участка 37:14:040309:1, Ивановская область, Пучежский район, сельскохозяйственный производственный кооператив «Авангард».
Порядок ознакомления с проектом межевания земельных участков: каждый понедельник с 13 до 15 часов и каждый четверг с 9 до 11 часов. Место и адрес, где с этим проектом можно ознакомиться с момента опубликования извещения: 155375, Ивановская область, Пучежский район, д. Губинская, д. 40.

Сроки и почтовый адрес вручения или направления заинтересованным лицам обоснованных возражений относительно размера и местоположения границ земельных участков, выделяемых в счет земельных долей: 30 дней с момента публикации настоящего извещения по адресу: 603000, г. Н. Новгород, ул. Новая, д. 32, оф. 1, ООО «Бизнес-контакт НН».

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2015 г.

№ 59-т/14

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжение, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжение с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателя надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район) согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район), согласно приложению 3.
3. Установить долгосрочные тарифы на теплоснабжение для потребителей ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район) согласно приложению 4.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район) формирования тарифов на тепловую энергию, услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для потребителей ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район) согласно приложению 5.
5. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район) согласно приложению 6.
6. Возмещение излученных расходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемому потребителям, и утвержденных льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемому 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».

7. Тарифы, установленные в п. 1, 2, 3, долгосрочные параметры, установленные в п. 4, и показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, установленные в п. 5 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

8. С 01.01.2016 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области Ивановской области от 14.08.2015 № 36-т/1, от 18.09.2015 № 42-т/1, от 12.10.2015 № 45-т/1, от 23.10.2015 № 46-т/1.

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

Начальник Департамента

Е. Н. Морозов

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемому потребителю

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Население (тарифы указываются с учетом НДС)

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемому потребителю

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

* Выделены в целях реализации пункта 6 статьи 168 параграфа 1 Кодекса Российской Федерации (часть вторая).

- 1. Тариф без учета НДС — 2291,64 руб./Гкал.
2. Тариф без учета НДС — 2387,89 руб./Гкал.
3. Тариф без учета НДС — 2509,67 руб./Гкал.
4. Тариф без учета НДС — 2672,62 руб./Гкал.
5. Тариф без учета НДС — 1752,44 руб./Гкал.
6. Тариф без учета НДС — 1826,04 руб./Гкал.
7. Тариф без учета НДС — 1919,17 руб./Гкал.

- 8. Тариф без учета НДС — 2009,36 руб./Гкал.
9. Тариф без учета НДС — 2206,45 руб./Гкал.
10. Тариф без учета НДС — 2299,12 руб./Гкал.
11. Тариф без учета НДС — 2416,37 руб./Гкал.
12. Тариф без учета НДС — 2529,94 руб./Гкал.
13. Тариф без учета НДС — 1425,58 руб./Гкал.
14. Тариф без учета НДС — 1485,45 руб./Гкал.
15. Тариф без учета НДС — 1561,20 руб./Гкал.
16. Тариф без учета НДС — 1634,58 руб./Гкал.
17. Тариф без учета НДС — 1841,11 руб./Гкал.
18. Тариф без учета НДС — 1918,43 руб./Гкал.
19. Тариф без учета НДС — 2016,27 руб./Гкал.
20. Тариф без учета НДС — 2111,03 руб./Гкал.
21. Тариф без учета НДС — 2343,84 руб./Гкал.
22. Тариф без учета НДС — 1400,28 руб./Гкал.
23. Тариф без учета НДС — 1471,69 руб./Гкал.
24. Тариф без учета НДС — 1540,86 руб./Гкал.
25. Тариф без учета НДС — 967,52 руб./Гкал.
26. Тариф без учета НДС — 1008,15 руб./Гкал.
27. Тариф без учета НДС — 1059,57 руб./Гкал.
28. Тариф без учета НДС — 1099,36 руб./Гкал.
29. Тариф без учета НДС — 1885,86 руб./Гкал.
30. Тариф без учета НДС — 1965,06 руб./Гкал.
31. Тариф без учета НДС — 2065,27 руб./Гкал.
32. Тариф без учета НДС — 2163,34 руб./Гкал.
33. Тариф без учета НДС — 2193,01 руб./Гкал.
34. Тариф без учета НДС — 1885,86 руб./Гкал.
35. Тариф без учета НДС — 1965,06 руб./Гкал.
36. Тариф без учета НДС — 2065,27 руб./Гкал.
37. Тариф без учета НДС — 2163,34 руб./Гкал.
38. Тариф без учета НДС — 2193,01 руб./Гкал.
39. Тариф без учета НДС — 2019,40 руб./Гкал.
40. Тариф без учета НДС — 2122,38 руб./Гкал.
41. Тариф без учета НДС — 2222,13 руб./Гкал.
42. Тариф без учета НДС — 1629,50 руб./Гкал.
43. Тариф без учета НДС — 1698,00 руб./Гкал.
44. Тариф без учета НДС — 1784,59 руб./Гкал.
45. Тариф без учета НДС — 1868,47 руб./Гкал.
46. Тариф без учета НДС — 1516,36 руб./Гкал.
47. Тариф без учета НДС — 1580,04 руб./Гкал.
48. Тариф без учета НДС — 1660,62 руб./Гкал.
49. Тариф без учета НДС — 1738,66 руб./Гкал.
50. Тариф без учета НДС — 1277,50 руб./Гкал.
51. Тариф без учета НДС — 1342,65 руб./Гкал.
52. Тариф без учета НДС — 1405,75 руб./Гкал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Острый и радиационный пар.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Тарифы на теплоснабжение, поставляемому потребителю

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «КОММУНАЛЬЩИК» на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативные данные по уровню потерь, Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, Величина энергосбережения и энергетической эффективности, Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Динамика изменения расходов на тепловую энергию.

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Тариф на услуги по передаче тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Тариф на теплоснабжение для потребителей

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/14

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «КОММУНАЛЬЩИК» (Ивановский район)

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности (количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений), Показатели энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, Отношение величины технологических потерь ТЭЗ теплоснабжения к фактической характеристике тепловой сети, Величина технологических потерь при передаче).

Тариф на тепловую энергию для потребителей

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (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), Отборный пар давлением (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), Острый и радиационный пар.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г.

№ 60-т/11

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ОАО «Комсервис» (Лежневский район)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/11

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и редуцированный пар.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/11

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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), Острый и редуцированный пар.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

- 1 Тариф без учета НДС – 2025,63 руб./Ккал.
2 Тариф без учета НДС – 2110,70 руб./Ккал.
3 Тариф без учета НДС – 2218,35 руб./Ккал.
4 Тариф без учета НДС – 2322,61 руб./Ккал.
5 Тариф без учета НДС – 1739,67 руб./Ккал.
6 Тариф без учета НДС – 1812,74 руб./Ккал.
7 Тариф без учета НДС – 1905,19 руб./Ккал.
8 Тариф без учета НДС – 1994,73 руб./Ккал.
9 Тариф без учета НДС – 1481,01 руб./Ккал.
10 Тариф без учета НДС – 1543,21 руб./Ккал.
11 Тариф без учета НДС – 1621,92 руб./Ккал.
12 Тариф без учета НДС – 1698,15 руб./Ккал.
13 Тариф без учета НДС – 1669,24 руб./Ккал.
14 Тариф без учета НДС – 1739,35 руб./Ккал.
15 Тариф без учета НДС – 1828,05 руб./Ккал.
16 Тариф без учета НДС – 1913,97 руб./Ккал.
17 Тариф без учета НДС – 1773,09 руб./Ккал.
18 Тариф без учета НДС – 1847,36 руб./Ккал.
19 Тариф без учета НДС – 1941,79 руб./Ккал.
20 Тариф без учета НДС – 2033,05 руб./Ккал.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 января 2016 г.

№ 65-т/1

Об установлении тарифов на тепловую энергию, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для МУП ЖХХ «Новолеушинское коммунальное объединение» (Тейковский район)

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», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.01.2016 № 55-т/1

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (С 22.01.2016 по 30.06.2016, С 01.07.2016 по 31.12.2016), Отборный пар давлением (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), Острый и редуцированный пар.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ОАО «Комсервис» (Лежневский район) на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, 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 расхода на топливо.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/11

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Комсервис» (Лежневский район) на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности, Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, Показатели энергетической эффективности.

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 22.01.2016 № 55-т/1

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (С 22.01.2016 по 30.06.2016, С 01.07.2016 по 31.12.2016), Отборный пар давлением (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), Острый и редуцированный пар.

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

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.01.2016 № 55-т/1

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП ЖХХ «Новолеушинское коммунальное объединение» (Тейковский район)

Table with columns: Год, Показатели надежности, Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, Показатели энергетической эффективности.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2015 г.

№ 59-т/12

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для МУП «ЖКХ с. Китово» (Шуйский район)

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

Начальник Департамента Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/12

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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, Острый и регулируемый пар

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 17.12.2015 № 59-т/12

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, тепловым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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, Острый и регулируемый пар

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

Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Ккал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: в 2016 году – 857,68 руб./Ккал; в 2017 году – 881,01 руб./Ккал; в 2018 году – 907,87 руб./Ккал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/12

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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, Острый и регулируемый пар

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

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/12

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «ЖКХ с. Китово» (Шуйский район) на 2016 – 2018 годы

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Уровень надежности теплоснабжения, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Динамика изменения расходов на топливо

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-т/12

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП «ЖКХ с. Китово» (Шуйский район)

Table with columns: Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности (Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений), Показатели энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, при передаче тепловой энергии, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям)

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г.

№ 60-т/5

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «МИП «Кинешма»

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный индустриальный парк «Кинешма» с календарной разбивкой согласно приложению 1, 2.
2. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель ООО «МИП «Кинешма» приложению 3.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию и тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «МИП «Кинешма» согласно приложению 4.
4. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ООО «МИП «Кинешма» согласно приложению 5.
5. 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 № 103-03 «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».
6. Тарифы, установленные в п. 1 и п. 2, долгосрочные параметры, установленные в п. 3, показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
7. С 01.01.2016 признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Ивановской области от 11.12.2014 № 644-т/3.
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 18.12.2015 № 60-т/5

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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, Острый и регулируемый пар

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/5

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Отборный пар давлением (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, Острый и регулируемый пар

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

- 1 Тариф без учета НДС – 1206,61 руб./Ккал.
2 Тариф без учета НДС – 1257,29 руб./Ккал.
3 Тариф без учета НДС – 1321,41 руб./Ккал.
4 Тариф без учета НДС – 1383,52 руб./Ккал.
5 Тариф без учета НДС – 1042,43 руб./Ккал.
6 Тариф без учета НДС – 1086,21 руб./Ккал.
7 Тариф без учета НДС – 1141,61 руб./Ккал.
8 Тариф без учета НДС – 1195,26 руб./Ккал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/5

Тарифы на теплоноситель

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода (1 полугодие, 2 полугодие), Пар (1 полугодие, 2 полугодие)

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/5

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «МИП «Кинешма»

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, 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

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/5

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «МИП «Кинешма»

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Показатели надежности (Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений), Показатели энергетической эффективности (Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, при передаче тепловой энергии, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, при передаче тепловой энергии по тепловым сетям)

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 января 2016 г.

№ 65-к/1

О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2015 № 57-к/2

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 внести следующие изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2015 № 57-к/2 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Тейковского муниципального района»:

- 1. В приложении 1 в п.8.2 для МУП ЖКХ Морозовского сельского поселения по строке «тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается» тарифы для населения изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Пункты 10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 приложения 1, п.8 приложения 2 изложить в новой редакции согласно приложению.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.01.2016 № 65-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Тейковского муниципального района

Table with columns: № п/п, Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов, с 01.01.2016 по 30.06.2016, с 01.07.2016 по 31.12.2016, с 01.01.2017 по 30.06.2017, с 01.07.2017 по 31.12.2017, с 01.01.2018 по 30.06.2018, с 01.07.2018 по 31.12.2018

Table with columns: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается), тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается), тариф для бюджетных и прочих потребителей с. Светлый, тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается), тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается), тариф на население с. Светлый, тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается), тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, (НДС не облагается)

*-льготный тариф для населения

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для организаций, оказывающих услуги потребителям Тейковского муниципального района

Table with columns: № п/п, Наименование организаций, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень прибыли, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, Удельный расход электрической энергии)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(организатор торгов ОГРН 1093702014592) СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

К продаже предлагается арестованное имущество:
Лот № 1. Квартира, назначение – жилое, этаж – 6, площадь – 63,7 кв.м., адрес объекта – Ивановская область, г. Иваново, ул. 3-я Сосневская, д. 120, кв. 26. Зарегистрированных лиц нет. (собственник – Чистякова А.А.). Начальная цена продажи – 2 576 350 руб. Задаток для участия в аукционе – 1 300 000 руб. Шаг аукциона – 26 000 руб.
Лот № 2. Квартира, назначение – жилое, общая площадь 41,1 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, ул. Коммунальная, д. 6, кв. 2 (собственник – Администрация Марковского сельского поселения Комсомольского муниципального района). Начальная цена продажи – 181 200 руб. Задаток для участия в аукционе – 90 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 руб.
Лот № 3. Квартира, назначение – жилое, общая площадь 38,9 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, ул. Коммунальная, д. 6, кв. 6 (собственник – Администрация Марковского сельского поселения Комсомольского муниципального района). Начальная цена продажи – 169 600 руб. Задаток для участия в аукционе – 85 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 руб.
Лот № 4. Квартира, назначение – жилое, общая площадь 47,3 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, ул. Зеленая, д. 1, кв. 3 (собственник – Администрация Марковского сельского поселения Комсомольского муниципального района). Начальная цена продажи – 206 000 руб. Задаток для участия в аукционе – 105 000 руб. Шаг аукциона – 2 500 руб.
Лот № 5. Квартира, назначение – жилое, общая площадь 41,1 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, ул. Коммунальная, д. 6, кв. 3 (собственник – Администрация Марковского сельского поселения Комсомольского муниципального района). Начальная цена продажи – 179 200 руб. Задаток для участия в аукционе – 90 000 руб. Шаг аукциона – 2 000 руб.
Лот № 6. Квартира, назначение – жилое, общая площадь 57,2 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, пер. Лыковинский, д. 5, кв. 3 (собственник – Администрация Марковского сельского поселения Комсомольского муниципального района). Начальная цена продажи – 388 000 руб. Задаток для участия в аукционе – 195 000 руб. Шаг аукциона – 4 000 руб.

Для участия в аукционе заявитель должен перечислить задаток. До перечисления задатка заявитель должен заключить с Организатором торгов договор о задатке (для заключения договора о задатке необходимы полные банковские реквизиты (наименование банка, ИНН банка, кор/сч банка, БИК банка, лицевой счет Заявителя). Задаток вносится одним платежом и должен поступить не позднее 03.03.2016 г. на р/сч Территориального управления Росимущества в Ивановской области № 40302810900001000059 в Отделении по Ивановской области ГУ ЦБ РФ по Центральному федеральному округу, БИК 042406001, ИНН 3702588999, КПП 370201001, ОКТМО 24701000, получатель УФК по Ивановской области (ТУ Росимущества в Ивановской области, л/сч. 05331A20140).

Территориальное управление является налоговым агентом. В случаях, установленных действующим законодательством, дополнительно к цене реализуемого имущества Покупателю будет предъявлен НДС (18 %).

Аукцион, открытый по составу участников и по форме предложения по цене имущества состоится 10.03.2016 г. Начало торгов в 10 час. 00 мин. Окончание торгов в 10 час. 30 мин. по адресу: г. Иваново, ул. Арсения, д. 24. Подведение результатов торгов с 10 час. 00 мин. до 10 час. 30 мин.

Начало приема заявок – со следующего дня после опубликования объявления. Срок окончания приема заявок – 02.03.2016 г. в 16 час. 30 мин.

Организатор торгов вправе отказаться от проведения аукциона в любое время, в том числе и в день проведения аукциона.

Для участия в аукционе необходимо представить Организатору торгов следующие документы: заявку на участие в аукционе; платежный документ, подтверждающий внесение задатка; опись документов (в двух экземплярах), доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах.

Претенденты – физические лица представляют документ, удостоверяющий личность.

Претенденты – юридические лица дополнительно представляют: нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации; бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату; протокол о назначении исполнительного органа; решение уполномоченного органа об участии в торгах.

Победителем торгов становится участник, предложивший наивысшую цену за объект продажи. В день проведения аукциона победитель торгов и Организатор торгов подписывают протокол о результатах торгов.

Победитель торгов в течение пяти рабочих дней после окончания торгов должен внести сумму, за которую им куплено заданное имущество (покупную цену), за вычетом ранее внесенного задатка на счет, указанный организатором торгов.

В течение пяти дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим торги, Организатор торгов заключает с ним договор купли-продажи.

К сведению претендентов: покупателю в полном объеме несет все расходы, связанные с государственной регистрацией перехода права собственности на объект. Покупатель обязан самостоятельно и за свой счет снять с учета и поставить транспортное средство на учет в уполномоченных органах.

Предварительное ознакомление участников аукциона с порядком организации и проведения торгов по продаже арестованного имущества, условиями аукциона, утвержденными Организатором торгов формами заявки на участие в торгах, договора о задатке, протокола о результатах торгов, предмете продажи, а также прием заявок осуществляется по адресу: г. Иваново, ул. Арсения, д. 24, третий этаж, к. 12, с 9.30 до 12.00, и с 14.00 до 16.30., тел. (4932) 47-14-98.

На сайтах: tu37.rosim.ru, www.torgi.gov.ru размещается информация о реализации арестованного имущества. Проект договора купли-продажи арестованного имущества опубликован на официальном сайте www.torgi.gov.ru.