



# ИВАНОВСКАЯ

## ГАЗЕТА

ОБЛАСТНОЕ  
ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

ИЗ ПЕРВЫХ РУК

Станислав ВОСКРЕСЕНСКИЙ:

## «Сделаю всё, чтобы оправдать доверие жителей региона»

Во вторник, 10 октября, Президент России Владимир Путин подписал указ «О досрочном прекращении полномочий Губернатора Ивановской области». Это, вне всякого сомнения, стало главным политическим событием года в нашем регионе

Уже на следующий день в Большом зале регионального правительства на Пушкина, 9, состоялась официальная церемония представления нового руководителя области Станислава Воскресенского. На нее были приглашены члены правительства, сенаторы, депутаты Госдумы, Ивановской областной думы, руководители органов исполнительной власти, силовых структур, муниципалитетов области, представители духовенства, общественности, СМИ.

▼ Фёдор ЛАПИН

Полномочный представитель Президента в ЦФО Александр Беглов огласил указ главы государства и выступил с напутственным словом. В своем выступлении он дал оценку социально-экономического положения региона и обозначил ряд первоочередных задач, связанных с реализацией стратегических инициатив Президента России Владимира Путина.

Александр Беглов уверен: в регионе есть потенциал для социально-экономического роста. Он затронул вопросы реализации крупных инвестпроектов, развития малого и среднего бизнеса, отметил успехи региона в жилищном строительстве, развитии АПК и обеспечении продовольственной безопасности, достижения в медицине и образовании, становлении гражданского общества и обе-



спечении межнационального и межконфессионального мира и согласия. «Ивановскую область можно поставить в пример во многих сферах», — подчеркнул полномочный представитель Президента в ЦФО. Александр Беглов особо отметил, что новому главе региона «необходимо продолжить работу по созданию комбината синтетического волокна в Вичуге, потому что этот проект крайне важен для российской легкой промышленности в целом».

Представляя нового руководителя региона, Александр Беглов сказал: «Станислав Сергеевич — опытный управленец.

Думаю, его опыт будет полезен для Ивановской области и вы сможете выйти на лидирующие позиции. Я хочу сказать, что Станиславу Сергеевичу повезло: у вас есть на кого опираться. Это жители Ивановской области. Они славятся своим трудолюбием, мастерством и, самое главное, любовью к родному краю. В регионе действительно существует народная демо-кратия. Вам всегда укажут на ваши ошибки, неправильные решения, к этому нужно относиться с пониманием, с уважением. Будет и критика. Если она носит конструктивный характер, надо всегда к этому прислушиваться».

В заключение полномочный представитель Президента пожелал Станиславу Воскресенскому успехов на новом поприще, а всем жителям области — благополучия и процветания.

В своем первом выступлении на ивановской земле Станислав Воскресенский сказал: «Президент поручил мне важную и ответственную работу. Знаю, что в Ивановской области живут умные, талантливые и предприимчивые люди. Моя задача — дать им возможность реализовать себя, сделать всё, что от меня зависит, чтобы ситуация изменялась к лучшему. Я уже говорил об

Указ  
Президента РФ № 477  
«О досрочном  
прекращении полномочий  
Губернатора  
Ивановской области»  
от 10 октября 2017 года

«В связи с заявлением Губернатора Ивановской области Конькова П.А. о досрочном прекращении полномочий и в соответствии с подпунктом «в» пункта 1 и подпунктом «а» пункта 9 статьи 19 Федерального закона от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» постановляю:

1. Принять отставку Губернатора Ивановской области Конькова П. А. по собственному желанию.
2. Назначить Воскресенского Станислава Сергеевича временно исполняющим обязанности Губернатора Ивановской области до вступления в должность лица, избранного Губернатором Ивановской области.
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания».

этом: область с таким названием, как Ивановская, в России должна быть в числе передовых. Опираясь я буду прежде всего на инициативу людей, которые здесь живут. У меня есть опыт работы в администрации Президента, в Правительстве. Я намерен использовать этот опыт и навыки на благо Ивановской области. Сделаю всё, чтобы оправдать доверие жителей региона. Главными задачами я вижу повышение качества жизни людей, выполнение майских указов и других стратегических инициатив Президента. Для этого необходимо развитие экономики, привлечение инве-

Роботать я буду открыто и все к этому призываю.

Вы, возможно, ждете от меня сегодня конкретки. Но, откровенно говоря, я считаю, что говорить об этом сейчас было бы легковесно. Мой опыт подсказывает, что, сидя в кабинете и читая справки, жизнь не поймаешь, поэтому я планирую выехать в муниципальные районы, вникнуть в проблемы, пообщаться с жителями, с коллективами предприятий, с общественными организациями, ветеранами, со всеми вами. Вместе выработать план развития и его реализовать. По реакции в социальных сетях я вчера (10 октября, в день назначения. — Ред.) видел, что люди уже стали ко мне напрямую обращаться со своими проблемами. Значит, на меня надеются, и это обязывает. Моя задача — эти надежды оправдать.

Кадровой шайкой махать не собираюсь. Наоборот, буду бережно относиться к тем, кто работает честно и эффективно. Уверен, что вместе мы добьемся результата.

Для меня служить Ивановской области и ее жителям — это особая эмоция. Дело в том, что я очень люблю кино. Служить на родине Тарковского, моего любимого режиссера, — это действительно какой-то сигнал свыше».

(Окончание на стр. 2)

НОВАЦИИ

## Инвест-портал модернизирован

За полгода своего существования инвестиционный портал Ивановской области (invest-ivanovo.ru) претерпел значительные изменения, упрощающие работу с ресурсом и расширяющие его целевую аудиторию. Кроме стандартных русскоязычной и английской версий сайта теперь на ресурсе отображается информация и на китайском языке

▼ Надежда ПАВЛОВА

На портале появилась интерактивная карта инвестиционных объектов. Открыв соответствующую вкладку, пользователь сможет увидеть индустриальные парки и инвестиционные площадки, расположенные в регионе, а также план создания объектов инфраструктуры.

На сайте представлены земельные «зеленые» инвестиционные площадки (без строений, но с коммуникациями или возможностями подключения к ним) и «коричневые» (с имеющимися на них неиспользуемыми зданиями и сооружениями), ждущие своих инвесторов.

Раздел «Господдержка», кроме описания видов и форм поддержки инвесторов со стороны государства, дополнен еще одним важным подразделом: «Получить поддержку». Эта опция помогает упростить процедуру, позволяя направить обращение и все необходимые документы в электронном виде.

Есть памятки о пошаговых действиях для начинающих предпринимателей и потенциальных инвесторов, контакты бизнес-ассоциаций и институтов развития. Действующие предприниматели могут изложить свой вопрос в специальной форме и сами назначить время визита в депар-

тамент экономического развития и торговли. Ответственный специалист заранее подготовится по заданному вопросу и даст исчерпывающие ответы, что позволит сэкономить время обеих сторон.

Промышленное предприятие в поиске новых партнеров, клиентов и инвесторов может разместить на сайте презентацию своей компании.

Напомним, что инвестиционный портал Ивановской области позволяет непосредственно взаимодействовать с инвесторами, предоставлять актуальную информацию, содействовать в эффективной разработке, утверждении и реализации инвестпроектов, а также способствует привлечению инвесторов в регион.

Горячая линия по поддержке инвесторов поможет оперативно оказать любую консультационную помощь всем компаниям, оставившим обращение, а также предоставить необходимую информацию и ответить на любые вопросы, связанные с осуществлением инвестиционной деятельности на территории региона. Телефоны для справок: (4932) 41-49-06, 32-40-68, 41-39-18, 32-41-48.

ТРЕВОЖНО

## Шестое ЧП за месяц

В Ивановской области стали чаще появляться разливы нефтесодержащих отходов

▼ Вадим КАЛИНИН

В понедельник, 9 октября, в Шуйском районе ввели режим чрезвычайной ситуации. На такую меру власти пошли в связи с тем, что на опушке леса, неподалеку от деревни Павлуково, грибки обнаружили пятно темной жидкости, похожей на мазут. На этом месте и до этого была несанкционированная свалка. Запах мазута стоял по всей округе, а рядом, на поле колхоза имени Арсения, виднелись следы от буксирной машины.

Как рассказал начальник отдела ГО и ЧС администрации Шуйского района Сергей Боков, режим ЧС ввели для того, чтобы избежать длительных бюрократических процедур и оперативно отреагировать на угрозу. «Выявлено черное пятно маслянистой жидкости площадью 24 квадратных метра», — сообщил Сергей Боков. — Специалисты Росприроднадзора взяли анализы для определения класса опасности, предположив, что это нефтесодержащая жидкость. Чтобы минимизировать последствия для окружающей среды, мы в тот же день завезли 30 тонн песка и при помощи спецтехники перемешали с ним эту массу». Тем самым процентное содержание вредных веществ в отравленном пятне было снижено. Благодаря этому 10 октября режим ЧС уже отменили.

После завершения лабораторных исследований и определения класса опасности отходов специалисты определяют, что делать дальше. Если смесь отнесут к 4-му классу опасности, местные власти утилизируют ее своими силами. Если к 3-му, этим будет заниматься специализированная организация. Проверку по факту загрязнения почвы начала природоохранная прокуратура. Полиция тоже задействована. Возможно, расследованием и поиском виновных займется Следственный комитет в рамках уголовной статьи «Нарушение пра-

вил обращения экологически опасных веществ и отходов».

Между тем это уже второй подобный инцидент в Шуйском районе. В конце сентября такие же отходы обнаружили на асфальтированной площадке у деревни Петрилово, поэтому там почва пострадала меньше.

А в области за неполный месяц это уже шестое такое ЧП. В конце сентября неизвестные слили в Ильинском районе, в поле у села Аньково, около 10 тонн мазута. Еще три аналогичных случая зафиксированы на территории Комсомольского района. О последнем из них сообщил начальник отдела по делам ГО и ЧС райадминистрации Василий Вершков: в начале октября на дороге Комсомольск — Губцево обнаружили пятно в 60 квадратных метров. Это приблизительно около 10 тонн опасных отходов.

По ряду выявленных фактов природоохранная прокуратура уже завершила проверку. Как рассказал заммежрайонного природоохранного прокурора Михаил Леонов, налицо нарушения в действиях чиновников, которые своевременно не организовали меры по предотвращению последствий незаконного размещения отходов, содержащих нефтепродукты. Были внесены представления главам Комсомольского и Ильинского районов. Вина районных властей в том, что они только после оперативного совещания с надзорными органами оповестили жителей и объявили режим ЧС, при котором работы по очистке муниципальной земли можно провести без конкурса. Шуйские власти поступили более разумно...

Рекультивация загрязненных земель ложится на местные бюджеты. Так, на очистку участка у деревни Петрилово было потрачено несколько десятков тысяч рублей. Деньги были выделены на закупку песка, работу погрузчика и проведение необходимых анализов.



▲ Нового главу региона представил полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Александр Беглов.

Фоторепортаж смотрите на сайте ivgazeta.ru



ИЗ ПЕРВЫХ РУК

Станислав Сергеевич ВОСКРЕСЕНСКИЙ

Родился 29 сентября 1976 года в Москве. Окончил в 1998 г. Российскую экономическую академию имени Г. В. Плеханова.

**В 1995-1999 гг.** занимался вопросами налогообложения в российских и иностранных аудиторских компаниях.

**1999-2004 гг.** – финансовый директор в структурах, осуществляющих работы в области специального подземного инжиниринга и строительства.

**2004-2008 гг.** – референт, заместитель начальника экспертного управления Президента РФ.

**2008-2012 гг.** – заместитель министра экономического развития РФ.

**2012-2014 гг.** – заместитель полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе.

**С 19 августа 2014 г.** – заместитель министра экономического развития РФ. Руководил рабочим секретариатом российской части Межправительственной Российско-Китайской Комиссии по инвестиционному сотрудничеству, рабочей группой по продвижению экономических интересов России в Азиатско-Тихоокеанском регионе при правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции.

**С 10 октября 2017 года** – временно исполняющий обязанности губернатора Ивановской области.

Станислав ВОСКРЕСЕНСКИЙ:

«Сделаю всё, чтобы оправдать доверие жителей региона»

▼ Фёдор ЛАПИН

(Окончание. Начало на стр. 1)

На церемонии представления нового главы региона выступил и экс-губернатор Павел Коньков. Он сообщил, что принял непростое решение досрочно сложить полномочия «в рамках курса Президента, связанного с обновлением команды, с омоложением губернаторского корпуса», и поблагодарил всех собравшихся за совместную работу. «*Позади четыре года сложнейшей работы. Было много проблем, какие-то удалось решить, какие-то не удалось,* – отметил Павел Коньков. – *В любом случае это результат работы слаженной команды. Было разное: и конфликты, и несогласие. Однако*

*все вместе работали на благо жителей области. Не мне оценивать результаты, это, наверное, сделают другие, но то, что какие-то позитивные результаты есть, у меня сомнений не вызывает».*

Экс-губернатор поздравил Станислава Воскресенского с назначением и подчеркнул, что готов оказать своему преемнику помощь и поддержку в любой момент.

В свою очередь Александр Беглов поблагодарил Павла Конькова за «служение Ивановской области и стране» и добавил: «*Хочу сразу сказать, чтобы не было никаких домыслов: Павел Алексеевич востребован на федеральном уровне. Он попросил какое-то время для отдыха, мы*

*решили удовлетворить его пожелание: понятно, что работа была непростая».* О том, на какой позиции будет востребован быв-

ший губернатор, полномочный представитель Президента сказал так: «*В ближайшее время вы узнаете об этом».*

Члены правительства и руководители исполнительных органов госвласти продолжат работу в статусе врио

**В этом статусе утверждены члены действовавшего ранее состава областного правительства, руководители исполнительных органов государственной власти, их первые заместители и заместители. Они будут временно исполнять свои обязанности до формирования нового состава правительства Ивановской области. Такое распоряжение подписал в среду, 11 октября, глава региона Станислав Воскресенский.**

**Это решение связано с тем, что по областному закону региональное правительство при досрочном прекращении полномочий губернатора Ивановской области обязано уйти в отставку.**

БЛИЖЕ К ДЕЛУ

Отопительный сезон – на контроле руководителя области



▲ Первое рабочее совещание.

Первое рабочее совещание, которое вчера, 12 октября, провел врио губернатора Станислав Воскресенский, длилось более часа. Оно было посвящено одной из актуальных на данный момент тем: подготовке региона к осенне-зимнему периоду.

▼ Надежда ПАВЛОВА

«*Я сейчас вникаю в дела и должен всё досконально понять,* – объяснил Станислав Воскресенский, отвечая на вопросы журналистов. – *Проблемы есть, но они решаются. Буду держать их на личном контроле. Во всех муниципалитетах в стопроцентном объеме осуществлен пуск котельных и подключение объектов социальной сферы и жилищным Иванова и Кохмы».* Врио губернатора напомнил, что в прошлом году в регионе не было ни одного паспорта готовности муниципалитетов к отопительному сезону: «*В этом году они должны быть».*

По словам врио зампреда правительства Максима Громова, отвечающего за данное направление, отопительный сезон в регионе начался раньше срока, установленного нормативными показателями температуры воздуха, и в целом проходит в штатном режиме. Хотя не обходится без проблем, аварии устраняются оперативно. До 15 октября все муниципалитеты должны подать документы на получение паспортов готовности к отопительному сезону, на сегодняшний момент их сдали 17 из 27 муниципалитетов. А через месяц, 15 ноября, должна начаться выдача паспортов готовности.

При аварийных ситуациях жители могут звонить по телефонам единых диспетчерских служб в муниципалитетах или аварийных служб, указанных в платежных квитанциях. Если проблему не удалось разрешить, следует обратиться по телефонам горячей линии областной госжилинспекции: (4932) 48-22-63.

Дискуссионный клуб Подготовила Анна ПАРЫШЕВА

Недетские последствия детских ДТП

Статистика дорожно-транспортных происшествий с участием детей вызывает тревогу. По данным центра дорожного и технического надзора областного УГИБДД, за 9 месяцев в Иванове было зарегистрировано 79 таких ДТП – на 32,7% больше, чем в тот же период прошлого года. Количество пострадавших детей также увеличилось – на 27,1%. От каких факторов зависит безопасность детей на дорогах, как предотвратить дорожные происшествия? Свое мнение в традиционной рубрике нашей газеты высказали представители заинтересованных организаций и неравнодушные граждане.

У малыша в автобусе должно быть отдельное место



Александр НИКОЛЬСКИЙ, врач, педагог:

Опасность детям может угрожать не только на дороге, но и в общественном транспорте. Не могу забыть ужасный случай, который произошел два года назад в областном центре. Мама в автобусе, нагруженный сумками, посадила малыша себе на колени. Автобус резко затормозил. Ребенок ударился о поручень переднего сиденья, а женщина своим весом навалилась на него и буквально раздала малышу голову. Я был свидетелем этого несчастья – вызывал скорую помощь...

Думаю, что пришло время изменить инструкции пользования городским транспортом. Необходимо запретить пассажирам сажать детей на колени. Да, закон разрешает перевозить малышей до семи лет без билета, но в любом случае ребенок должен иметь отдельное место. Для этого кресла в автобусах и троллейбусах нужно сделать более широкими – на троих пассажиров. Ребенка обязательно следует пристегивать – к сожалению, у нас эта норма в городском транспорте практически не действует.

Я понимаю, что законы принимаются на федеральном уровне, но и областная дума имеет право законодательного решения и законодательной инициативы.



«Мама, на красный свет нельзя!..»

Анна ГЕРАЩЕНКО, старший инспектор отделения пропаганды Центра безопасности дорожного движения областного УГИБДД:

Большинство ДТП происходит из-за невнимательности детей. В теории ребята знают, что переходить дорогу надо по зебре. Но на практике они не всегда выполняют эти требования. Да иногда даже и не понимают, для чего они. Например, спрашиваешь во время бесед в школах: «*Для чего надо смотреть по сторонам при переходе дороги?*» Не могут объяснить. Поэтому зачастую и бегут через проезжую часть напролом.

В который раз приходится повторять: мамы и папы не только должны объяснять своим чадам Правила дорожного движения, но и сами следовать им. Нередко же происходит наоборот. Недавно знакомые рассказывали, как наблюдали такую картину: мама тащит малыша лет восьми на красный свет, он упирается: «*Мама, нельзя!*» А она продолжает тащить.

Не умеют дети вести себя и во дворе. В этом году в одном из них 13-летний подросток взял скутер у своего сверстника и сбил на нем 8-летнюю девочку, которая перебежала прямо перед ним. Спрашивается, о чем думали родители, купившие сыну скутер, хотя ездить на нем разрешено только с 16 лет? Почему мама этой девочки не объяснила, что транспортное средство представляет опасность не только на дороге, но и во дворе?..

Не всегда родители отработывают с детьми маршруты движения «Дом – школа – дом», отпуская семи-девятилетних малышей одних.



На защите маленьких пешеходов – «желтые» светофоры

Артём ОСИНИКИН, советник отдела по содержанию и сохранности автодорог департамента дорожного хозяйства и транспорта:

Различные организации многое делают для того, чтобы предотвратить ДТП с детьми. Например, департамент образования, создавший программу «Безопасное колесо», «Добрая дорога детства» ... Организуют обучение в игровой форме в детских автогородках. Наш департамент проводит большую работу по модернизации пешеходных переходов возле учебных заведений: установка светофоров, работающих в режиме «Внимание!» (мигающих только желтым цветом), «лежачих полицейских», дополнительное обозначение зебр...

К сожалению, сами родители далеко не всегда соблюдают правила. В том числе – перевозят малышей в личном транспорте: не используют детские кресла. Это создает угрозу серьезных травм в случае аварии...



▲ Правильно переходить дорогу родители должны учить с детства.

Разметку у «Одуванчика» делали... год



Андрей КОЛПАКОВ, отец двоих детей (Кохма):

Считаю, что безопасность детей на дорогах больше всего зависит от организации улично-дорожной сети, особенно у детских учреждений. Немало трагедий происходит именно здесь. К сожалению, чиновники, отвечающие за это, не всегда быстро реагируют на жалобы родителей. Вспоминаю, как трудно было убедить власти Кохмы установить дорожные знаки у детского сада «Одуванчик».

Рядом с ним отремонтировали дорогу, и для детей это создало опасность: выбегая из детского сада, они могли попасть под колеса. Я вместе с другими родителями много раз обращался в местную администрацию, чтобы там установили дорожные знаки ограничения скорости, сделали зебру, «лежачих полицейских». И в очередной раз убедился в неэффективности бюрократической машины: на выполнение этой работы потребовался целый год!

Сейчас добиваюсь, чтобы у детского сада «Одуванчик» между тротуаром и дорогой соорудили железное ограждение. Интересно, сколько времени это займет?..

Родители + водители = жизнь ребенка



Николай МАРКОВ, директор ивановской школы № 4:

Безопасность детей на дорогах – проблема комплексная. Одну из решающих ролей в том, чтобы уберечь малыша от трагедии, играет семья. Как переходить улицу, родители должны показывать, еще когда водят ребенка за ручку. Умения, полученные в семье, должны закрепляться в детском саду, школе. Многое зависит и от водителей: если они будут соблюдать правила, безопасность детей станет более гарантированной.

Что касается организации дорожного движения в Иванове, то за последние годы здесь виден большой прорыв. Так, у нашей школы есть комплекс мер предупреждения: зебра, «лежачие полицейские», необходимые знаки – «Внимание, дети!», «Пешеходный переход»...

Таким образом, многие участники «Дискуссионного клуба» сходятся в том, что культура поведения детей на дороге закладывается с детства, родителями. Немаловажную роль играет и поведение водителей, а также своевременная и правильная организация властями улично-дорожной сети... Выводы, как видим, достаточно традиционные, но не согласиться с ними нельзя.

ЗАНЯТОСТЬ

Захочешь – научат

В Ивановской области проходит первый региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс».

▼ Дмитрий ГОРБУШИН

Замначальника департамента образования Владимир Лазарев рассказал, что в 2015 году в этом всероссийском фестивале уже участвовал один наш земляк. В прошлом году в Москве состоялась целая команда из нашего региона. А в 2017-м чемпионат международного движения «Абилимпикс» впервые проходит у нас. Участвуют учащиеся колледжей и школьники.

Соревнования проводятся по пяти компетенциям: экономика и бухгалтерский учет; администрирование (обработка баз данных; технология моды; сборка-разборка электронного оборудования; бисероплетение (соревнование для школьников). Работу конкурсантов оценивают 30 экспертов. Рабочие места, на которых проходят состязания, организованы с учетом возможностей участников. При необходимости их сопровождают сурдопереводчики.

Фестиваль еще раз показывает, что люди с инвалидностью весьма профессионально владеют своими специальностями и готовы участвовать в трудовом процессе. Чемпионат также помогает им познакомиться с потенциальным работодателем (на состязаниях к ребятам приглашаются представители компаний). Как сказал один из участников чемпионата, тейковчанин Максим Ерохин, который учится в Кинешме на программиста: «*Важнее всего сегодня – мастерство. Независимо, как ты выглядишь и что о тебе думают люди. Главное, чтобы ты делал свою работу хорошо и четко».*

В первый день в рамках деловой программы на базе социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних состоялась серия мастер-классов и круглый стол на тему трудоустройства выпускников учреждений профобразования из числа инвалидов. К слову, на базе этого учреждения летом открылся Центр дневной занятости для молодых людей

Региональный чемпионат проходит в Иванове на трех площадках – на базе промышленно-экономического колледжа, колледжа легкой промышленности и радиотехнического техникума-интерната.

с ограниченными возможностями – «Мастерские на Московской». Член региональной Общественной палаты и координатор этого проекта Оксана Ботова напомнила, что при поддержке губернаторского благотворительного фонда и с помощью меценатов здесь провели ремонт помещений, оборудовали мастерские: столярную, гончарную, швейную, студию флористики и ландшафтного дизайна, спортивный и актовый залы. «*На это потратили более трех миллионов рублей. Сейчас здесь занимаются 30 ребят, но центр готов принять до сотни».*

Директор Кинешемского технологического техникума-интерната Владимир Громов заметил, что во всей стране таких специализированных заведений для ребят с ограниченными возможностями здоровья всего 11. И два из них – в нашем регионе (второе – Ивановский радиотехнический техникум-интернат).

Гендиректор Игворэлектросети Игорь Балушаев отметил: «*Сейчас в горсети работают шесть специалистов с ограниченными возможностями. Квота для них у нас 17. В рамках мероприятия, я думаю, мы обсудим все вопросы и еще несколько человек возьмем. У нас эти люди заняты в основном на рабочих специальностях – монтажники, слесари-сантехники. Они работают не хуже других».*

К сожалению, не все работодатели спешат трудоустраивать инвалидов. Ведь люди с ограниченными возможностями здоровья, как правило, не могут работать по 8 часов. Тем не менее в этом году более 900 инвалидов трудоспособного возраста нашли работу.

По итогам регионального чемпионата будет сформирована команда Ивановской области для участия в 3-м национальном чемпионате «Абилимпикс», который пройдет с 1 по 3 декабря в Москве.



40 ГРАДУСОВ

## Интернет-торговлю алкоголем запретили

**С 1 октября вступили в силу поправки в Федеральный закон «Об информации», разрешающие блокировать интернет-ресурсы, которые дистанционно торгуют алкоголем, а также их «зеркала». Правда, есть одно «но»: до сих пор не понятно, какое именно федеральное ведомство будет отслеживать подобные сайты.**

▼ Надежда ГРИГОРЬЕВА

Этого решения давно добивался Роспотребнадзор. В СМИ то и дело проходят новости об отравлении суррогатным алкоголем. Причем далеко не всегда страдают алкоголики, которые употребляют «фанфурики». Часто жертвами некачественной

продукции становятся обычные граждане, купившие спиртное в Интернете.

Волна страшных случаев со смертельным исходом прокатилась по России в 2015–2016 годах. Не обошла она стороной и Ивановскую область: в декабре 2015-го трое жителей Лежнева отравились коньяком, купленным в Интернете. Двое из них скончались, третий ослеп. Похожие факты отмечались в Томске, Красноярске, Петербурге.

После этого главный санитарный врач России Анна Попова выступила с предложением блокировать сайты, где дистанционно торгуют алкоголем. К слову, подобную меру уже давно применяют в отношении сайтов с порнографической информацией, тех, которые пропагандируют самоубийства, и ряда других. Вся информация концентрируется в едином реестре на портале Роскомнадзора (ЕАИС).

Итак, закон «поправлен», но начал ли он действовать? Как

нам разъяснили в региональном управлении Роскомнадзора, за разные «неправильные» ресурсы отвечают различные ведомства. Например, МВД отслеживает сайты, касающиеся наркотиков, Роспотребнадзор отвечает за детскую порнографию... Какое именно ведомство будет искать и регистрировать информацию о ресурсах, где можно дистанционно купить алкоголь, — пока неизвестно: изменения в «Правила создания, функционирования и ведения ЕАИС» еще не внесены. Возможно, это будет Роспотребнадзор, однако в ивановском подразделении ведомства эту информацию пока не комментируют.

А это значит, что на данный момент решение о закрытии «алкогольного» сайта может быть принято только по решению суда. Когда устроят этот законодательный пробел, неизвестно. Пока в Сети можно найти огромное множество сайтов, предлагающих купить алкоголь, и все они работают.

СТАТУС-КВО

## Лосьон «Боярышник» возвращают... на стол?

**9 октября истек 90-дневный запрет Роспотребнадзора на продажу непищевых спиртовых настоек крепостью выше 25 градусов. Их снова можно будет свободно реализовывать в хозяйственных магазинах.**

▼ Надежда ГРИГОРЬЕВА

Напомним, что вето было наложено после массовых отравлений концентратом для ванн «Боярышник» со смертельными исходами в Иркутске. В марте пострадало более 70 человек. Один раз запрет продлевали, но теперь Роспотребнадзор отказался от ограничительных мер. Данное решение ведомство пока не комментирует.

Появилась и информация о медицинских спиртовых настояках, реализуемых через аптечные

сети. В конце сентября Минздрав принял окончательное решение о том, что они будут продаваться без количественных ограничений. Сообщая об этом, газета «Известия» раскрывает происхождение этих сведений: они якобы содержались в одном из приказов ведомства, копия которого попала в руки журналистов. Официального подтверждения пока нет. (Ранее Минздрав намеревался ограничить продажу спиртовых настоек и настоек двумя флаконами в одной руке.)

Как рассказала фармацевт аптечной сети «Волжская мануфактура» Ирина Гусева, спиртовые настойки, в том числе и пресловутый «Боярышник», берут в основном пожилые люди, а вот поток подозрительных личностей с «синевой» на щеках в последние месяцы заметно иссяк. Фармацевт предполагает, что новости о массовых отравлениях напугали даже эту категорию населения.

ЧТОБ ВЫ ЗНАЛИ

# Выставка на английском и много живописи

Ивановские выставочные площадки порадовали зрителей множеством экспозиций на разные вкусы. Можно сказать, что октябрь открыл новый сезон — хотя официально, как, например, театральный, его не выделяют... Мы подготовили подборку самых интересных выставок, которые обязательно нужно посетить в эти осенние дни

▼ Анна ЯСЕНЕВА

### В музее Бурлыгина — эпоха Ренессанса

В Музейно-выставочном центре (Советская, 29) работает выставка, посвященная изобретениям Леонардо да Винчи. Она включает более полусотни различных экспонатов — от простейших устройств до сложных летательных аппаратов и машин. Самое интересное, что некоторые экспонаты можно потрогать и проверить, как они действуют. У российских мастеров ушло несколько лет на изучение и переработку чертежей гения науки и искусства. Это позволило с абсолютной точностью воссоздать те машины, которые были изобретены Леонардо. Теперь их можно увидеть своими глазами.

Кроме того, на днях презентован музейный абонемент «Тайные изобретения Леонардо» в рамках проекта «По выставкам на английском». Абонемент включает 8 музейных занятий в рамках выставки изобретений да Винчи (первое состоится 17 октября), которые направлены на совершенствование английского языка. Участники проекта познакомятся с музейной лексикой, узнают интересные факты об Италии, о

Леонардо да Винчи и его изобретениях. Приобрести абонемент можно в кассе музея.

Эпоха Ренессанса представлена в Музее промышленности и искусства еще одной выставкой — «Гении эпохи Возрождения». В главном здании экспонируют репродукции 70 полотен известных художников эпохи: от того же Леонардо да Винчи, Рафаэля Санти, Микеланджело Буонарроти, Сандро Боттичелли до Тициана Вечеллио и Питера Брейгеля Старшего.

Время работы выставок с 11.00 до 17.30, кроме понедельника.

### В художественном музее прощаются с кораблями

В Новой галерее музея открылась выставка в рамках пилотного проекта «Частная коллекция», представляющая живопись и графику из собрания Эдуарда Донцова, известного ивановского художника текстильного рисунка и коллекционера. Называется «Куда уходит корабли...»

«Частная коллекция» — совместный проект художественного музея и коллекционера. Его результатом стали выставочные экспозиции: «Вячеслав Федоров», «Ню», «Александр Леонов» и другие.

Эдуард Донцов, окончивший Ивановский химико-технологический институт и Московский текстильный институт, — автор более 270 текстильных рисунков, 10 коллекций для федеральных и международных выставок.

«Куда уходит корабли...» — это овеянная романтикой дальних странствий тема «в исполнении» известнейших русских и ивановских художников, среди которых Уткин, Кротов, Агеев, Максимов. Все они составили красивую экспозицию, напоминающую о море и лете.

Выставка работает с 11 до 18 часов, кроме вторника по адресу: пр. Ленина, 33.

### В музее Пророкова покажут живопись

Автор работ — Максим Тагунов, директор Ивановского художественного училища, член Союза художников России. Представ-



▲ Музейные залы ждут посетителей.

лено 49 картин, основную часть которых составят живописные работы в жанре пейзажа. В живописи художник ориентируется на творчество великих русских художников: Левитана, Серова, Коровина, Репина, Поленова, а также на выдающихся земляков: Федорова, Михайлова, Агеева, Климохина, занимается станковой композицией. В своем творчестве и педагогической практике Максим Олегович активно популяризирует академическую школу живописи, основанную на творческом наследии мастеров русской школы.

Посетить экспозицию (улица Пророкова, 15) можно по тому же расписанию, что и художественный музей.

### «Классика» показывает «Постнекласику»

В галерее на Палехской, 10, открылась выставка молодого поэта и художника Софьи Рэм. Художественными ориентирами для Софьи являются традиции иконописи (особенно Андрей Рублев), иконописи, церковной росписи, а также творчество таких мастеров, как Густав Климт, Альфонс Муха, Амедео Модильяни, Ван Гог, Поль Гоген, Пабло Пикассо, Марк Шагал, Сальвадор Дали.

Техника, в которой работает Софья Рэм, сочетает в себе элементы традиционной графики, современных технологий (компьютерная обработка, синтетические материалы), печатных текстов и отсканированных растений. Еще одной особенностью является принципиальная возможность тиражирования создаваемых образов в любых размерах и на любых поверхностях.

Выставка «Постнекласика» работает каждый будний день с 9 до 18 часов.

### В библиотеке расскажут о фестивале

В читальном зале библиотеки ИГЭУ (ул. Рафаковская, 34, корпус «А», А-330), накануне XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов состоится торжественное открытие выставки «Фестиваль дружбы и молодости».

В экспозиции представлены информационные материалы, воспоминания участников московских фестивалей 1957 и 1985 годов, документы и памятные знаки, которые передают атмосферу масштабного молодежного праздника. По выставке будут проводиться бесплатные экскурсии. Подробности можно узнать по телефону: 26-97-34.



▲ Музей Бурлыгина привлекает посетителей разнообразными выставками.

БИЗНЕС-КОНСУЛЬТАЦИЯ

Екатерина СИДОРОВА,



старший помощник прокурора по правому обеспечению областной прокуратуры:

- Необходимо знать, что прием на работу бывших государственных и муниципальных служащих (перечень установлен нормативными правовыми актами по каждому ведомству) производится с соблюдением определенных законодательных условий. Руководитель при заключении трудового договора с такими гражданами обязан в десятидневный срок сообщить об этом по последнему месту службы в течение двух лет после их увольнения. Соответственно, граждане, замещавшие указанные должности, обязаны сообщать работодателю сведения о последнем месте службы.

В Ивановской области были случаи нарушения указанных требований при приеме на работу бывших судебных приставов-исполнителей, налоговых инспекторов, сотрудников полиции...

Правила сообщения работодателем о заключении трудового договора с гражданином, замещавшим должности госу-

## Берешь на работу бывшего полицейского — сообщи куда следует

дарственной или муниципальной службы, установлены постановлением Правительства России от 21.01.2015 г. В частности, предусмотрено, что сообщение оформляется на бланке организации и подписывается ее руководителем или уполномоченным лицом, подписавшим трудовой договор со стороны работодателя.

**В сообщении, направляемом представителю нанимателя гражданина по последнему месту его службы, должны содержаться следующие сведения:**

- фамилия, имя, отчество гражданина (если фамилия, имя или отчество изменились, указываются прежние);
- число, месяц, год и место рождения;
- должность государственной или муниципальной службы, замещаемая гражданином непосредственно перед увольнением (по сведениям, содержащимся в трудовой книжке);

- наименование организации — полное, а также сокращенное (при наличии);
- дата и номер приказа (распоряжения) или иного решения работодателя, согласно которому гражданин принят на работу;
- дата заключения трудового договора и срок, на который он заключен;

- наименование должности, которую занимает гражданин по трудовому договору в соответствии со штатным расписанием, а также структурное подразделение организации (при наличии);
- должностные обязанности, исполняемые гражданином (указываются основные направления поручаемой работы).

Нарушение установленного порядка влечет административную ответственность работодателя. Ему может грозить штраф (для юридических лиц — до 500 тысяч рублей).

### Принимают депутаты облдумы

**16 октября с 10.00 до 12.00** — Шаботинский Александр Леонидович, депутат по избирательному округу № 1, член комитетов по жилищной политике и ЖКХ, по экономическому развитию.

**17 октября с 10.00 до 12.00** — Кованов Виктор Владимирович, депутат по избирательному округу № 8, зампред комитета по жилищной политике и ЖКХ, член комитетов по бюджету, по экономическому развитию, по местному самоуправлению и взаимодействию с институтами гражданского общества.

**19 октября с 10.00 до 12.00** — Малышкина Анна Ивановна, депутат от ИРО партии «Единая Россия», член комитетов по бюджету, по социальной политике.

**Телефон для записи на прием и справок: 93-77-54.**

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЮРИСТ 2017

Компания «Консультант» приглашает юристов принять участие в IX региональном конкурсе «Профессиональный юрист»

**ПЕРВЫЙ ТУР**  
**С 14 АВГУСТА ПО 16 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА**

Информация об условиях конкурса, вопросы и итоги туров: [www.ivcons.ru](http://www.ivcons.ru), у представителей «НПО Консультант», по тел. 41-01-21, e-mail: [projects@ivcons.ru](mailto:projects@ivcons.ru).  
Участие онлайн: [konkurs.ivcons.ru](http://konkurs.ivcons.ru).

Информационные партнеры конкурса:



ЭКОНОМИКА РАЙОНОВ

### Кинешемские тормоза для англичан

В Германии, где находится штаб-квартира фирмы ZF TRW, одного из лидеров мирового автопрома, группа компаний «Автоком» и входящее в их состав кинешемское предприятие «КейЭйСи» достигли договоренности о взаимовыгодном сотрудничестве.

На следующей неделе кинешемцы отправят в Великобританию (г. Понтипул в графстве Гунт) первую партию двух видов поршней переднего тормоза. Регулярные поставки (около 2,5 миллиона изделий) «КейЭйСи» планирует начать с мая будущего года. А с 2019-го в адрес компании начнут поступать заказы на поршень для платформы Volkswagen 37 в объеме 1,7 миллиона штук.

Дополнительно ZF TRW направили россиянам обширный перечень других деталей, чтобы те проработали техническую возможность изготовления в условиях предприятия «КейЭйСи».

Каждую неделю автофургоны с поршнями отправляются из Кинешмы в различные регионы России, страны Европы и Азии. Предприятие является крупным российским производителем автокомпонентов — таких как поршни тормозных скоб, пружины подвески, штанги стабилизаторов, цилиндры сцепления, пальцы шаровых опор.

## В Тейкове будут шить ползунки и комбинезоны

Компанию «Мелонс» привлекла местная инвестиционная площадка.

В Тейкове откроется швейное производство, сообщает «Наше время». Учредитель — компания «Мелонс», которая занимается пошивом детской одежды. Она существует на рынке Подмосковья уже 15 лет, и недавно руководство решило расширить производство. Учредителей привлекала инвестиционная площадка в Тейкове. Здесь было построено офисное здание и два швейных цеха. В перспективе планируется возведение еще двух производственных корпусов. На фабрике будут шить кофточки, ползунки, комбинезоны, футболки из трикотажа.

Здесь планируется задействовать 300 человек: швей, упаковщицы, мастера, водители, грузчики. Рабочие места будут появляться поэтапно.

Компания занимается оптовой продажей одежды, сотрудничает со многими сетевыми предприятиями.

## Веселые мышата на белье пользуются спросом

На крупнейшей в России выставке товаров для детей «Мир детства — 2017» предприятие «Нордтекс», имеющее филиалы в Вичугском и Родниковском районах, представило свою продукцию в совместном проекте со всемирно известной кинокомпанией «Дисней».

Это комплекты детского постельного белья с рисунками из мультфильма «Холодное сердце», покрывала с Микки-Маусом, подушки-думочки и полотенца. Как отмечают представители «Нордтекса», большим вниманием посетителей выставки, которая открылась в московском Экспоцентре в конце сентября, пользуются изделия с нарисованными Микки и Минни. Постельное белье с изображением веселых мышат номинировано на звание «Продукт года» среди продукции компании «Дисней».

«Нордтекс» — стабильно развивающееся текстильное предприятие. На рынке Ивановской области оно работает с 1992 года. Специализируется на производстве ткани, пошиве спецодежды, домашнего текстиля...

Кстати, это не единственная компания, имеющая лицензионное соглашение с американскими киностудиями: продукцию под брендом «Дисней» выпускает также савинское текстильное предприятие «Надежда» (см. «ИГ» за 6 октября).

## Такой прибавки в надоях не было много лет

С начала года валовое производство молока в Комсомольском районе составило 5116 тонн — на полтысячи больше, чем год назад.

«В среднем от каждой коровы в районе за 9 месяцев получено 3693 килограмма молока, а за год ожидается 4600. Такого роста за последние лет пять я не припомню, — рассказала специалист отдела сельского хозяйства и развития территорий районной администрации Лидия Маслова. — А некоторые наши хозяйства — к примеру, «Бычок-1» — могут соперничать с самыми передовыми сельхозпредприятиями региона. По прогнозам, надой за год здесь от каждой из 215 коров превысит 7 тысяч килограммов».

В числе составляющих успеха, по мнению специалистов, — инвестиции, современные технологии, добросовестное отношение к труду всех работников.

## На грант построил ферму

Глава фермерского хозяйства из деревни Старостино Шуйского района Михаил Постников в прошлом году получил на развитие бизнеса более двух миллионов рублей и этими деньгами распорядился с пользой.

Средства фермеру выделили в рамках областной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков». Уже 10 лет он занимается растениеводством: выращивает зерно, картофель, заготавливает сено.

На грант Михаил Постников решил расширить сферу деятельности своего предприятия за счет разведения крупного рогатого скота. Средства были направлены на строительство фермы на полсотни голов КРС. Кроме того, построен навес для хранения сена. Сейчас в хозяйстве пока 15 коров.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ВЫДЕЛЯЕМОГО В СЧЕТ ЗЕМЕЛЬНОЙ ДОЛИ, А ТАКЖЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Стрельцовой Ириной Николаевной № квалификационного аттестата 37-10-30, почтовый адрес: 155900 г. Шуя ул.4 Фрунзе д.1А, тел. +7960-512-50-14, +7915-829-07-39 e-mail: [isenok\\_stg@inbox.ru](mailto:isenok_stg@inbox.ru), № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность — 3774 выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 37:20:000000:7, расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский район, колхоз «Трудовик» в кадастровом квартале 37:20:030213 в связи с образованием земельного участка путем выдела доли в праве общей долевой собственности. Заказчиком кадастровых работ является: Шмидт Татьяна Николаевна, проживающая: Ивановская область, Шуйский район, с.Пустошь, квартал 3, д.1, кв.12, телефон: 8-962-156-75-63. Земельный участок, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы находится в общей долевой собственности, кадастровый №37:20:000000:7, расположен по адресу: Ивановская область, Шуйский район, колхоз «Трудовик».

С проектом межевания и проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Ивановская область, г. Шуя, ул. Ленина, д. 19Б, ежедневно за исключением выходных (суббота и воскресенье) с 9.00 до 12.00. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка после ознакомления с ним вручаются или направляются заинтересованными лицами в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Ивановская область, г. Шуя, ул. Ленина, д. 19Б. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли или земельных долей земельного участка принимаются в течение тридцати дней с момента опубликования настоящего извещения по адресу: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Ленина, д. 19Б. Указанные возражения должны содержать фамилию, имя и отчество лица, выдвинувшего эти возражения, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с предложенными размером и местоположением границ выделяемого в счет земельной доли или земельных долей земельного участка, кадастровый номер исходного земельного участка. К этим возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, выдвинувшего эти возражения, на земельную долю в исходном земельном участке.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Ивановская область, г. Шуя, ул. Ленина, д. 19Б «13» ноября 2017 г. в 10 часов 00 мин. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).





ТАКВОНДО

# Золотая победа в русском финале



▲ Атакует Илья Данилов.

Ивановец Илья Данилов стал победителем юношеского первенства Европы, завершившегося в Венгрии

Этот спортивный комплекс в Будапеште можно считать фартовым для ивановского таквондо. Ровно 10 лет назад в этих же стенах на первом в истории юношеском первенстве Европы победителем стал Алексей Фирстов. То была опять же первая медаль наших земляков на таких престижных соревнованиях. И вот Венгрия вновь дала повод для радости.

На первенство континента поехали сразу двое ивановцев — Ярослав Черкасов (категория 49 кг) и Илья Данилов (53 кг). На пьедестале почета мог оказаться любой из них, но больше всего, по словам президента областной федерации Дмитрия Маньшина, надеялись именно на Илью. Оба парня в этом году стали призерами первенства России: Черкасов — бронзовым, Данилов — серебряным. Причем, как потом выяснилось, Илья уступил будущему победителю первенства мира Ханмагомеду Рамазанову. Проиграл в напряженной бою в дополнительном раунде.

Предстартовые прогнозы в Венгрии оправдались. Нашим землякам выпало выступать в один день — свои первые схватки они провели практически одно-

временно. К сожалению, Ярослав Черкасов уступил представителю Хорватии Саше Мисленовичу. У ивановца не сложилось начало боя: он почти сразу «отдал» восемь баллов и отыграться потом так и не смог.

А вот Илья Данилов первые три схватки выиграл досрочно. В таквондо поединок останавливают, если перевес одного соперника над другим достигает 20 очков. Именно в таком стиле были повержены серб, киприот и турок. Главный тренер национальной сборной дает после этого Илье прозвище «ивановский коток».

Не выдался сложным для Данилова и полуфинал против грека Филиппоса Каунопаса. С этим бойцом воспитанник встречался на международных соревнованиях «Кубок президента» в Афинах, где Илья стал победителем. Не возникло проблем у него с греком и на нейтральном ковре — 16:5.

Так получилось, что в финале сошлись два россиянина. С ростовчанином Иваном Аробузовым Илья встречался в полуфинале последнего первенства России. Несмотря на то что тогда ивановец уверенно победил, шапкозакидательских ожиданий перед

европейским финалом у Данилова не было. «Мы настраивались на тяжелый бой, — говорит Дмитрий Маньшин. — Ребята хорошо знают друг друга, вместе провели сборы в Рязанской и Тульской областях. Финал мог сложиться непредсказуемо».

Все свои очки соперники набрали в первом же раунде. Сначала 2:0 повел Иван, но практически сразу Илья сравнял счет. «Дальше парни хорошо работали в защите, понимая всю ответственность момента. Так бой и закончился со счетом 2:2. Дополнительный раунд победителя тоже не выявил. В этом случае судьи учитывают количество результативных попаданий. Но здесь было понятно, что Илья вел схватку активней».

Так воспитанник 7-й ивановской спортшколы, который посвятил таквондо больше половины своей жизни, стал победителем первенства Европы, вторым нашим земляком в истории этого вида спорта. «Илью природа наградила хорошими для таквондо физическими данными: он легкий, длинноногий. И на тренировках работает по полной», — охарактеризовал чемпиона его наставник Дмитрий Маньшин.

БАСКЕТБОЛ

# Для начала прошли испытание гриппом

Завтра ивановское «Динамо-2» стартует в чемпионате страны среди команд Суперлиги-2

Как уже писала «ИГ», система розыгрыша медалей по сравнению с прошлым годом кардинально изменилась. Не будет традиционного деления чемпионата на регулярную стадию и игры плей-офф: 11 команд встретятся друг с другом по кругу (по четыре матча с каждым соперником).

Начало сезона ивановская команда, пропустившая год в профессиональном баскетболе, проведет на выезде. Сначала «Динамо-2» сыграет с пензенской «Юностью», а потом, не возвращаясь в

Иваново, отправится в Казань, где нашим соперником будет местная «Казаночка-Академия».

По словам президента областной федерации баскетбола Евгения Снигирёва, «Юность» относится к числу главных фаворитов соревнований: «В прошлом году девушки выиграли регулярный чемпионат. Правда, в плей-офф выступили неудачно, заняв по итогам сезона только седьмое место. Это главная команда Пензенской области. Лидером ее можно назвать Ольгу Сизякову, которая в

прошлом году играла в Премьер-лиге».

А вот сопернику из Татарстана ивановки должны попробовать навязать борьбу. В прошлом году дублеры «Казаночки» заняли девятое место. Команда, как и наша, сформирована из молодых баскетболисток. Кстати, играет здесь и Алина Новикова — в прошлом спортсменка молодежной команды «Энергия».

Первые домашние игры «Динамо-2» проведет уже в ноябре. 1-го и 2-го числа нашими гостями станут одно-

области. Начало обеих игр в 18.00.

В руководстве команды отдают ответ в том, что возвращение в профессионалы для команды будет непростым. Ведь даже в любителях в прошлом сезоне наши девушки не блистали. А состав в тех пор мало чем изменился. Радует, что в строй вернулась капитан Екатерина Кузнецова, пропустившая половину прошлого сезона из-за травмы. Она единственная, у кого есть опыт выступления в Премьер-лиге. Никан не могут присоединиться к команде четыре баскетболистки, в свое время уезжавшие в Ногинск (в том числе призер спартакиады учащихся Ксения Чернова). В Пензу и Казань девушки не поедут — их свалила эпидемия гриппа. Вообще, на первые гостевые игры «Динамо-2» отправляется минимально возможным составом — вдесятером.

Перед командой на сезон ставится задача попасть в восьмерку лучших.

## Календарь игр «Динамо-2». Первый круг

14-15 октября – «Юность» (Пензенская область)  
18-19 октября – «Казаночка-Академия» (Казань)  
**1-2 ноября – «Динамо-2» (Новосибирская)**  
**5-6 ноября – «Енисей-2» (Красноярск)**  
14-15 ноября – «Надежда-2» (Оренбургская)  
**27-28 ноября – «Шахты» (Шахты, Ростовская)**  
**1-2 декабря – «Инвента-Фарм» (Курск)**  
13-14 декабря – «Спартак-2» (Ногинск)  
21-22 декабря – «Вологда-Чеваката»  
**25-26 декабря – «Спартак» (Санкт-Петербург)**  
Полужирным выделены домашние матчи.

**МЕЖДУ ТЕМ** Удачно выступили юные баскетболистки на предсезонных соревнованиях. 11-летние спортсменки победили на турнире в Вологде. 13-летние девушки стали третьими в Воронеже. Там прошел первый тур детской лиги «Будущее России». В полуфинале наши землячки уступили победительницам первенства страны из Курской области. А в матче за третье место со счетом 41:40 одолели москвичек (интересно, что в группе ивановки уступили им также одно очко). Обе наши команды будут выступать в первенствах России.

САМБО

# Готовы были тренироваться ночью

Две бронзовые медали привезли с юношеского первенства России наши земляки

Впервые соревнования такого уровня проходили во Владивостоке. Такая география обычно является приговором для наших спортсменов: на соревнования, которые проходят дальше Урала, они обычно не едут — очень дорого. Однако на Дальний Восток полетели сразу трое самбистов — все за счет своих родителей.

Но добраться в данной ситуации — это еще полдела. Важно привыкнуть к новому часовому поясу (а разница с Владивостоком — 7 часов), к климату. «Нужно приезжать либо за неделю до старта, чтобы пережить акклиматизацию, либо практически накануне соревнований, чтобы успеть выступить, пока она тебя не накрыла. Первый вариант нам был не по карману... — сказал кинешемский тренер Игорь Пшеничных. — Соревнования у нас начинались в два часа ночи по московскому времени. Чтобы привыкнуть к такому графику, перед российским первенством я даже планировала тренировать спортсменов по ночам. Однако в таком случае они засыпали бы в школе на уроках. От этой идеи пришлось отказаться».

Воспитанник Игоря Александровича Махмуд Курбанов в прошлом году был победителем первенства России, но теперь сменил и возрастную, и весовую категории (в последнем случае прибавка составила девять килограммов). В категории 55 кг собралось больше всего участников — 36 человек, в том числе, по словам Игоря Пшеничных, шесть победителей первенств России. С одним из них, москвичом Вадимом Дедовым,

Махмуд сошелся в первом же поединке.

На групповом этапе кинешемец выиграл все пять боев и с первого места вышел в полуфинал. Там в схватку с Курбановым вступил Владимир Петров из Тулы. Соперники хорошо знали друг друга и действовали от обороны — ни одного броска так и не случилось. В таком случае судьи определяют более пассивного борца. «На мой взгляд, Махмуд был не менее активен, чем соперник, — уверен тренер. — Но чуть раньше в финал вышел московский самбист, и судьи постарались вывести для него более легкого соперника. Они дали Махмуду два предупреждения, которые и вывели туляка в решающий поединок. Не оправдываю и своего ученика — надо было самому бросать, а не отдавать судьбу схватки в руки арбитров». Махмуд Курбанов улетел из Владивостока с бронзовой медалью.

Такая же награда и в активе ивановца Егора Осипова. Он прибыл на первенство страны в качестве победителя Всероссийской спартакиады учащихся. В категории 84 килограмма наш земляк также удачно отборолся в группе и вышел в полуфинал на москвича Дениса Егорова, который во Владивостоке отстаивал свой титул. На спартакиаде ивановец уже обыгрывал столичного самбиста.

Полуфинал, как и в случае с Курбановым, также вышел без результативных действий. Сначала за пассивность наказали нашего спортсмена, потом москвича — счет сравнялся. «Чуть позже судьи наказали Егора за не-

этичное поведение: он что-то сказал на ковре, хотя разговаривать спортсменам запрещено. Тут же столичные тренеры устроили разбирательство, оно затянулось, предупреждение с москвича в итоге сняли. Однако решающую роль сыграло даже не это. К моменту остановки боя Егоров уже сильно устал — он вряд ли мог что-либо противопоставить моему ученику. Однако за время разбирательства москвич отдохнул и, когда схватка возобновилась, с новыми силами ринулся отыгрываться. Терять ему уже было нечего — при равном счете он уступал по последнему действию», — описал кульминационный момент поединка тренер Егора Осипова Андрей Володин.

Решающим в определении победителя вновь стало предупреждение за пассивность, которым наказали ивановца. У него в итоге бронзовая медаль. «Как сказал папа Егора, который летал с ним во Владивосток, самбист долго не мог успокоиться после того поражения. Бронзовая медаль явно не входила в его планы: он готовился к большому. Но фортуна оказалась на его стороне», — подытожил Андрей Николаевич.

\*\*\*

Это было последнее первенство России в этом году. 2017-й получился бронзовым для самбистов нашего региона. В феврале на первенстве в Перми медали этого достоинства получили кинешемец Александр Пшеничных и ивановец Ибрагим Батыров. Напомним, что в 2016 году Ибрагим выигрывал и национальное, и мировое первенства.



▲ Егор Осипов после награждения во Владивостоке.

**МЕЖДУ ТЕМ** Четырехкратный победитель первенств России Александр Пшеничных больше не будет выступать за Ивановскую область. В этом году кинешемец поступил в Рязанскую академию службы исполнения наказания. Там ему созданы все условия для занятий спортом — на соревнованиях он будет выступать за Рязанскую область. В активе Александра Пшеничных самая большая коллекция медалей среди самбистов Ивановской области: шесть наград первенств России. В 2014 году он выиграл первенство мира среди кадетов.

**УЧРЕДИТЕЛЬ:**  
Административный департамент внутренней политики Ивановской области.  
www.ivdvr.ru

**ИЗДАТЕЛЬ:**  
ОГП «Ивановские газеты»

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов публикаций. Ответственность за достоверность рекламных сообщений несут рекламодатели. При перепечатке ссылка на «ИГ» обязательна. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. На коммерческой основе публикуются материалы из архива «ИГ» и архива газетной «Экспресс». Свидетельство о регистрации СМИ выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ивановской области ПИ № 7537-00287 от 10.04.2015. Контактный набор и адрес: редакция «ИГ», Печать, обложка, Тиражиры ООО «Новая газетная типография», 150044, Ярославль, ул. Мелиораторов, 11.

Главный редактор: **Ф. В. Лапин**  
Ответственный за выпуск: **А. Ю. Гладунок**  
**Редакционная коллегия:** Ф. В. Лапин (главный редактор), А. А. Бобровицкий (заместитель главного редактора), А. Ю. Гладунок (шеф-редактор), О. И. Кравченко (начальник производственного отдела), Д. В. Бобровицкая, К. Е. Кабанова, А. С. Парышева, О. А. Петрова (редакторы).

**Дежурный по номеру Ксения Кабанова.**

**ИВАНОВСКАЯ**  
ГАЗЕТА

Областное государственное  
унитарное предприятие  
«Ивановские газеты»

Адрес издателя и редакции:  
153037, г. Иваново, ул. Генкинкой, 35.  
E-mail: ivgazeta@bk.ru, igreklama@bk.ru (реклама)  
Газета выходит 2 раза в неделю (вторник и пятница)  
Подписной индекс 51404.  
№ 81 (6080) от 13 октября 2017 г.  
Тираж 1000 экз. Заказ 2123.  
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.



ФУТБОЛ

# Молодежка «Текстильщика» сделала шаг вперед

Закончилось первенство межрегиональной федерации «Золотое кольцо».

В числе девяти участников турнира была молодежная команда «Текстильщика»

▼ Егор ПЕЛЕВИН

Как уже писала «ИГ», перед началом сезона в составе «Текстильщика-м» произошли большие изменения. В него влилась большая группа 17-летних юношей. Именно воспитанники тренера Юрия Криволапова составили новый костяк команды. Высоких задач перед коллективом не ставилось.

По итогам первого круга красно-черные набрали только шесть очков и оказались в числе аутсайдеров турнира. Но ближе к осени молодые игроки адаптировались к требованиям взрослого футбола. «Текстильщик-м» даже выдал беспроигрышную серию из пяти встреч. Во втором круге обыграть молодежку смогли только фавориты первенства, «Череповец» и «Динамо» (Кострома).

Крупная победа в заключительном матче над тверской «СШОР-Волгой» (4:1) в последний момент позволила ивановцам войти в шестерку сильнейших команд в «Золотом кольце». По сравнению с прошлым сезоном молодые футболисты сделали один шаг вперед: тогда они были седьмыми. «Учитывая то, что зимой к нам пришло много юных ребят, результатом я доволен, — сказал главный тренер «Текстильщика-м» Виталий Путин. — В первое время им было тяжело подстраиваться к новым условиям. Но они росли и прогрессировали от игры к игре. Считаю, что в следующем году мы продолжим двигаться дальше».

Любопытно, что среди других молодежных команд профессиональных клубов ивановцы уступили только серебряному призеру — ярославскому «Шиннику-м», в составе которого было много возрастных футболистов старше 20 лет.

Уверенную же победу в турнире одержал «Череповец». Одним из лидеров коллектива из Вологодской области был бывший защитник «Текстильщика» Михаил Ершов. Если череповчане решат все вопросы с финансированием, то новый сезон они начнут во втором дивизионе. Конкурировать с ними пытались костромские динамовцы, однако концовка сезона оказалась для бело-голубых провальной. Возможно, они сбавили в результатах из-за ухода ряда ведущих игроков. Среди них оказался и ивановский нападающий Дмитрий Белевтин, ныне продолжающий свою карьеру в первенстве Крыма в ялтинском «Рубине».

## Итоговая таблица первенства «Золотое кольцо»

| М | Команда                          | В        | Н        | П        | Разница      | О         |
|---|----------------------------------|----------|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | «Череповец»                      | 13       | 1        | 2        | 46-11        | 40        |
| 2 | «Шинник-м» (Ярославль)           | 11       | 1        | 4        | 59-18        | 34        |
| 3 | «Динамо» (Кострома)              | 9        | 2        | 5        | 27-21        | 29        |
| 4 | «Факел» (Киров)                  | 8        | 3        | 5        | 21-21        | 27        |
| 5 | «Рыбинск»                        | 8        | 2        | 6        | 25-17        | 26        |
| 6 | <b>«Текстильщик-м» (Иваново)</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>17-22</b> | <b>18</b> |
| 7 | «СШОР-Волга» (Тверская область)  | 5        | 0        | 11       | 21-36        | 15        |
| 8 | «Торпедо-м-СШОР» (Владимир)      | 3        | 4        | 9        | 14-39        | 13        |
| 9 | «СДЮСШОР-Вологда»                | 1        | 2        | 13       | 7-52         | 5         |

**Лучшие бомбардиры:** Антон Балашов («Череповец») — 15 голов, Никита Лузин («Шинник-м») — 14.

# Сергей Петров опередил Игоря Тихонова

Завершилось первенство области по футболу среди ветеранов (игроков старше 40 лет)

▼ Егор ПЕЛЕВИН

Как и предполагалось, основная борьба развернулась между ивановскими командами «Авангард» и «Радужка». К заключительному туру они подходили с одинаковым количеством очков.

«Авангард», в составе которого выступали тренеры и бывшие игроки «Текстильщика» Игорь Тихонов, Андрей Минялиев, Виталий Путин, Сергей Тимофеев, дома неожиданно потерял очки с приволжской «Искрой» (2:2). Главный конкурент в лице «Радужки» воспользовался осечкой соперников, разгромив «Вичугу» (5:0). Крупный успех позволил команде одержать итоговую победу в первенстве.

За триумфатора сезона играли несколько известных ивановских футболистов. Это бывший главный тренер «Текстильщика» Сергей Петров, а также Николай Зиновьев и Николай Лахтин.

\*\*\*

В Шуе на стадионе «Спартак» состоялся финальный матч розыгрыша Кубка Ивановской области по футболу. В нем встречались игроки «Кооператора» и «Шуйского района». В случае победы вичугане могли сделать золотой дубль (ранее команда Алексея Нагалева праздновала успех в чемпионате Ивановской области). Однако представители «Шуйского района» навязали свою борьбу и одержали победу со счетом 1:0. Единственный гол в поединке провёл бывший форвард «Текстильщика» Сергей Андреев.

Таким образом, коллектив тренера Станислава Лебедева в свой дебютный год существования к серебру первенства сумел добавить первый титул в истории клуба.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2017 г.

№ 159 -э/1

**О внесении изменений в постановление  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской  
области от 30.12.2016 № 128-э/3 «Об установлении  
стандартизированных тарифных ставок, формулы платы  
за технологическое присоединение и ставок за единицу  
максимальной мощности для применения при расчете платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
на территории Ивановской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1117 «О центральном энергетическом диспетчеризованном энергосистеме», Правилами технологического присоединения электроснабжающих организаций к электрическим сетям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 № 128-э/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формулы платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Ивановской области» следующие изменения:

1.1. Дополнить постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 г. № 128-э/3 Приложением 16.1 «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Контур-электрические сети» по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), С1, руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 г.)» в соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению.

1.2. Пункт 2 постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 г. № 128-э/3 изложить в следующей редакции: «2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям согласно приложениям 19 – 35 к постановлению».

1.3. Дополнить постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 г. № 128-э/3 Приложением 35 «Ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Контур-электрические сети», руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 года)» в соответствии с Приложением 2 к настоящему постановлению.

1.4. Дополнить постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 г. № 128-э/3 Приложением 19.1, следующего содержания: «19.1. Размер расходов ООО «Контур-электрические сети», связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергоснабжающих организаций заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от источника заявителя до объектов электросетевого хозяйства (на уровне напряжения до 20 кВ включительно) необходимо заявителю уровня напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, не включаемых в плату за технологическое присоединение, на 2017 год составляет 0,0 тыс. руб. (без НДС).

Размер расходов ООО «Контур-электрические сети» на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с расходом на оплату технологического присоединения энергоснабжающих организаций заявителей максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергоснабжающих устройств), не включаемых в состав платы за технологическое присоединение, на 2017 год составляет 0,0 тыс. руб. (без НДС).

Размер расходов ООО «Контур-электрические сети» на строительство объектов электросетевого хозяйства объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергоснабжающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергоснабжающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергоснабжающих устройств), не включаемых в состав платы за технологическое присоединение, на 2017 год составляет 0,0 тыс. руб. (без НДС).

1.5. Приложение 17 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2016 г. № 128-э/3 изложить в новой редакции в соответствии с Приложением 3 к настоящему постановлению.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Мороз

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 10.10.2017 № 159 -э/1

Приложение 16.1  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 30.12.2016 № 128-э/3

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов  
на технологическое присоединение к электрическим сетям  
ООО «Контур-электрические сети» по мероприятиям, указанным  
в п.16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»),  
С1, руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 г.)**

| Наименование показателя |                                                                                                                                                                            | Объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт |                                                                                               |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         |                                                                                                                                                                            | до 150 кВт включительно, в том числе в целях временного технологического присоединения           | свыше 150 кВт и менее 8000 кВт, в том числе в целях временного технологического присоединения |
| C1                      | Стандартизированная тарифная ставка С1, руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 г.), всего, в том числе:                                                                           | 96,53                                                                                            | 45,25                                                                                         |
| C1.1                    | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю                                                                                                | 34,45                                                                                            | 16,15                                                                                         |
| C1.2                    | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ                                                                                                                     | 23,02                                                                                            | 10,79                                                                                         |
| C1.3                    | Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <*> | 10,38                                                                                            | 4,87                                                                                          |
| C1.4                    | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройства в электрической сети                                                                                 | 28,68                                                                                            | 13,44                                                                                         |

<\*> Ставка на выполнение мероприятий «Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя» не применяется в случаях, если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не требуется получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 10.10.2017 № 159-э/1

Приложение 35  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 30.12.2016 № 128-э/3

**Ставки  
за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ООО «Контур-электрические сети», руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 г.)**

| N п/п | Наименование мероприятий                                                                                                                                                   | Ставки за единицу максимальной мощности в зависимости от объема максимальной мощности, указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение, и уровня напряжения в точке присоединения, руб./кВт, без НДС (с ценах 2017 года) |                                |                           |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|       |                                                                                                                                                                            | до 150 кВт включительно                                                                                                                                                                                                                  | свыше 150 кВт и менее 8000 кВт | свыше 8000 кВт и до 20 кВ |
| 1     | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) Заявителю                                                                                                | 34,45                                                                                                                                                                                                                                    | 34,45                          | 16,15                     |
| 2     | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                         |
| 3     | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» <*>                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                         |
| 3.1   | Строительство воздушных линий                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                         |
| 3.2   | Строительство кабельных линий                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | 3798,52                   |
| 3.3   | Строительство пунктов секционирования                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | 582,96                    |
| 3.4   | Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ                              | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                         |
| 3.5   | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                        | -                              | -                         |
| 4     | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ                                                                                                                     | 23,02                                                                                                                                                                                                                                    | 23,02                          | 10,79                     |
| 5     | Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <*> | 10,38                                                                                                                                                                                                                                    | 10,38                          | 4,87                      |
| 6     | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройства в электрической сети                                                                                 | 28,68                                                                                                                                                                                                                                    | 28,68                          | 13,44                     |

<\*> Ставки за единицу максимальной мощности по выполнению сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», определены в отношении присоединяемых объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения). В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения, то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с пунктом 30 Методических указаний по определению размера платы за тех-

нологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.

<\*> Ставка на выполнение мероприятия «Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя» не применяется в случаях, если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации не требуется получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

1. Размер платы за технологическое присоединение для конкретного заявителя определяется сетевой организацией на основании ставок за единицу максимальной мощности по каждому мероприятию, исходя из суммы затрат, рассчитанной по ставкам за технологическое присоединение (организационные мероприятия по пунктам 1, 4, 5, 6) и ставки (ставок) по мероприятиям «последней мили», реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного заявителя, умноженной на объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения и (или) диапазоне мощности. Для каждого конкретного заявителя при определении размера платы на основании ставок за единицу максимальной мощности применяются те ставки (пункты 3.1 – 3.4), которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

2. В случае если согласно выданным техническим условиям при осуществлении технологического присоединения предусматриваются мероприятия по строительству пунктов секционирования и (или) комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, для расчета платы за технологическое присоединение посредством применения ставок платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования и (или) трансформаторных подстанций, данные ставки за единицу максимальной мощности умножаются на индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ивановской области по прочим объектам, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности ( $K_{изм.р.}$ ).

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 10.10.2017 № 159-э/1

Приложение 17  
к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 30.12.2016 № 128-э/3

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы  
за технологическое присоединение энергоснабжающих устройств  
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ивановской  
области (С2, С3, С4), руб./км, руб./кВт, без НДС (ФЕР, в ценах 2001 г.)**

| Марка провода, кабеля, тип оборудования                | Стандартизированные тарифные ставки (уровень напряжения 0,4 кВ) | Стандартизированные тарифные ставки (уровень напряжения 6 – 20 кВ) |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1                                                      | 2                                                               | 3                                                                  |
| С2 – Воздушные линии (ненаселенная местность), руб./км |                                                                 |                                                                    |
| С установкой опор                                      |                                                                 |                                                                    |
| СИП-23х35 + 1х54,6                                     | 249394,57                                                       | x                                                                  |
| СИП-23х50 + 1х54,6                                     | 255382,01                                                       | x                                                                  |
| СИП-23х70 + 1х54,6                                     | 270545,34                                                       | x                                                                  |
| СИП-23х70 + 1х70                                       | 273232,68                                                       | x                                                                  |
| СИП-23х70 + 1х95                                       | 274859,36                                                       | x                                                                  |
| СИП-23х95 + 1х95                                       | 287427,53                                                       | x                                                                  |
| СИП-31х50                                              | x                                                               | 314376,83                                                          |
| СИП-31х70                                              | x                                                               | 335984,68                                                          |
| СИП-31х95                                              | x                                                               | 341992,11                                                          |
| СИП-31х120                                             | x                                                               | 347079,68                                                          |
| АС-35                                                  | 226419,40                                                       | 273347,19                                                          |
| АС-50                                                  | 239149,26                                                       | 282185,39                                                          |
| АС-70                                                  | 265259,40                                                       | 304282,28                                                          |
| АС-95                                                  | x                                                               | 325752,65                                                          |
| С установкой опор, в двухцепном исполнении             | 217901,76                                                       | x                                                                  |
| СИП-31х120                                             | x                                                               | 518597,63                                                          |

С2 – Воздушные линии (населенная местность), руб./км

|                    |           |           |
|--------------------|-----------|-----------|
| С установкой опор  |           |           |
| СИП-23х35 + 1х54,6 | 279825,01 | x         |
| СИП-23х50 + 1х54,6 | 290829,29 | x         |
| СИП-23х70 + 1х54,6 | 305872,01 | x         |
| СИП-23х50 + 1х70   | 295321,04 | x         |
| СИП-23х70 + 1х70   | 309913,82 | x         |
| СИП-23х70 + 1х95   | 319546,04 | x         |
| СИП-23х95 + 1х70   | 327474,25 | x         |
| СИП-23х95 + 1х95   | 333833,17 | x         |
| СИП-23х120 + 1х70  | 339291,59 | x         |
| СИП-23х120 + 1х95  | 350657,21 | x         |
| СИП-23х240 + 1х95  | 435134,67 | x         |
| СИП-31х35          | x         | 289834,19 |
| СИП-31х50          | x         | 314376,83 |
| СИП-31х70          | x         | 339923,84 |
| СИП-31х95          | x         | 352495,13 |
| СИП-31х120         | x         | 359967,42 |
| АС-35              | 228683,60 | 276080,66 |
| АС-50              | 241540,75 | 285007,25 |
| АС-70              | 266164,69 | 307325,11 |
| АС-95              | x         | 329010,18 |
| АС-120             | x         | 345460,69 |
| СИП-42х16          | 244090,82 | x         |
| СИП-42х25          | 250587,03 | x         |
| СИП-44х16          | 254787,38 | x         |
| СИП-44х25          | 262739,33 | x         |
| СИП-44х35          | 273383,22 | x         |
| СИП-44х50          | 288910,00 | x         |
| СИП-44х95          | x         | 330110,48 |

С установкой опор, в двухцепном исполнении

|                                            |           |           |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|
| СИП-31х120                                 | x         | 523783,60 |
| По существующим опорам                     |           |           |
| СИП-23х50 + 1х70                           | 145603,18 | x         |
| СИП-23х70 + 1х70                           | 160195,96 | x         |
| СИП-23х70 + 1х95                           | 169824,43 | x         |
| С установкой опор, совместная подвеска ЛНО |           |           |
| СИП-23х50 + 1х70                           | 373556,07 | x         |
| СИП-23х70 + 1х70                           | 388018,63 | x         |
| СИП-23х70 + 1х95                           | 397952,45 | x         |
| СИП-23х95 + 1х95                           | 411723,86 | x         |

С3 – Кабельные линии, руб./км

|                                          |           |           |
|------------------------------------------|-----------|-----------|
| Прокалка одной кабельной линии в траншее |           |           |
| ВБВШВ-14х50                              | 333194,02 | x         |
| АСБ3х50                                  | x         | 434400,88 |
| АСБ3х70                                  | x         | 463051,78 |
| АСБ3х95                                  | x         | 501451,41 |
| АСБ3х120                                 | x         | 529282,73 |
| АСБ3х150                                 | x         | 571478,26 |
| АСБ3х185                                 | x         | 620814,70 |
| АСБ3х240                                 | x         | 675914,56 |
| АПВВП3х50                                | x         | 309279,53 |
| АПВВП3х70                                | x         | 328688,58 |
| АПВВП3х95                                | x         | 359252,76 |
| АПВВП3х120                               | x         | 370551,97 |
| АПВВП3х150                               | x         | 391639,76 |
| АПВВП3х185                               | x         | 416628,15 |
| АПВВП3х240                               | x         | 455048,23 |
| ААБЛ-14х50                               | 235481,32 | x         |
| ААБЛ-14х70                               | 261988,94 | x         |
| ААБЛ-14х95                               | 289515,92 | x         |
| ААБЛ-14х120                              | 322903,82 | x         |
| АВВГ-14х70                               | 188320,96 | x         |
| ААБЛ3х50                                 | x         | 276423,62 |
| ААБЛ3х70                                 | x         | 292291,34 |
| ААБЛ3х95                                 | x         | 308121,26 |
| ААБЛ3х120                                | x         | 325350,00 |
| ААБЛ3х150                                | x         | 345759,25 |
| ААБЛ3х185                                | x         | 370168,31 |
| ААБЛ3х240                                | x         | 407706,69 |
| ААШВ3х50                                 | x         | 245659,64 |
| АСБЛ-14х50                               | 270055,91 | x         |
| АСБЛ-14х70                               | 283902,56 | x         |
| АСБЛ-14х95                               | 319755,51 | x         |
| АСБЛ-14х120                              | 346110,43 | x         |
| АСБЛ-14х150                              | 372522,24 | x         |
| АСБЛ-14х185                              | 414272,24 | x         |
| АСБЛ-14х240                              | 474024,61 | x         |
| АСБЛ3х35                                 | x         | 266448,59 |
| АСБЛ3х50                                 | x         | 280183,82 |
| АСБЛ3х70                                 | x         | 372303,03 |
| АСБЛ3х95                                 | x         | 358561,44 |
| АСБЛ3х120                                | x         | 469330,54 |
| АПВВП3х70/35                             | x         | 303929,26 |
| АПВВП3х95/35                             | x         | 334485,75 |
| АПВВП3х120/50                            | x         | 355333,16 |
| АПВВП3х240/70                            | x         | 491321,37 |
| АПВПуг3х50                               | x         | 293882,46 |
| АПВПуг3х120                              | x         | 372007,04 |
| АВВШВ4х50                                | 330484,71 | x         |
| АВВШВ4х70                                | 344504,79 | x         |
| АВВШВ4х95                                | 386325,30 | x         |
| АВВШВ4х120                               | 445446,58 | x         |

Прокалка одной кабельной линии в асбестоцементной трубе

|                                                         |           |            |
|---------------------------------------------------------|-----------|------------|
| АВВШВ4х50                                               | 668255,27 | x          |
| АВВШВ4х70                                               | 689091,79 | x          |
| АВВШВ4х95                                               | 705624,21 | x          |
| АВВШВ4х120                                              | 717178,77 | x          |
| АВВШВ4х150                                              | 792060,34 | x          |
| АВВШВ4х185                                              | 815125,08 | x          |
| АСБ3х120                                                | x         | 876185,29  |
| АСБ3х150                                                | x         | 959934,04  |
| АСБ3х185                                                | x         | 1005559,51 |
| АСБ3х240                                                | x         | 1055894,93 |
| Прокалка одной кабельной линии в асбестоцементной трубе |           |            |
| АВВШВ4х50                                               | 491596,02 | x          |
| АВВШВ4х70                                               | 504242,03 | x          |
| АВВШВ4х95                                               | 537400,13 | x          |
| АВВШВ4х120                                              | 543494,70 | x          |
| АВВШВ4х150                                              | 614097,28 | x          |

|            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| АВВШВ4х185 | 637162,02 | x         |
| АВВШВ4х240 | 674377,07 | x         |
| АВВШВ4х300 | 612684,81 | x         |
| АВВШВ4х370 | 630473,79 | x         |
| АПВВП3х95  | 658692,49 | x         |
| АПВВП3х120 | 669364,93 | x         |
| АПВВП3х150 | 686323,23 | x         |
| АПВВП3х185 | 708416,32 | x         |
| АПВВП3х240 | 743940,08 | x         |
| ААБЛ3х50   | x         | 591360,87 |
| ААБЛ3х70   | x         | 608118,76 |
| ААБЛ3х95   | x         | 633855,24 |
| ААБЛ3х120  | x         | 655598,19 |
| ААБЛ3х150  | x         | 686322,46 |
| ААБЛ3х185  | x         | 726825,55 |
| ААБЛ3х240  | x         | 777839,14 |
| АБЛ3х50    | 583746,47 | x         |
| АБЛ3х70    | 591066,93 | x         |
| АБЛ3х95    | 623914,05 | x         |
| АБЛ3х120   | 648633,92 | x         |
| АБЛ3х150   | 672471,87 | x         |
| АБЛ3х185   | 708099,97 | x         |
| АБЛ3х240   | 763544,48 | x         |
| АСБ3х50    | x         | 660029,96 |
| АСБ3х70    | x         | 686789,29 |
| АСБ3х95    | x         | 681970,12 |
| АСБ3х120   | x         | 707961,22 |
| АСБ3х150   | x         | 781994,81 |
| АСБ3х185   | x         | 828029,09 |
| АСБ3х240   | x         | 895738,46 |

|                                         |           |            |
|-----------------------------------------|-----------|------------|
| Прокалка двух кабельных линий в траншее |           |            |
| АПВВП3х240/70                           | x         | 901859,31  |
| АВВШВ4х50                               | 479755,01 | x          |
| АВВШВ4х70                               | 507794,95 | x          |
| АВВШВ4х95                               | 565425,92 | x          |
| АВВШВ4х120                              | 580736,70 | x          |
| АВВШВ4х150                              | 659624,66 | x          |
| АВВШВ4х185                              | 710766,33 | x          |
| АВВШВ4х240                              | 793500,66 | x          |
| АСБ3х95                                 | x         | 836825,27  |
| АСБ3х150                                | x         | 960096,70  |
| АСБ3х120                                | x         | 892103,77  |
| АСБ3х185                                | x         | 1077513,80 |
| АСБ3х240                                | x         | 1184420,88 |

|                                            |            |            |
|--------------------------------------------|------------|------------|
| Прокалка четырех кабельных линий в траншее |            |            |
| АВББШв 4 х 120                             | 981309,77  | x          |
| АВББШв 4 х 150                             | 1139085,72 | x          |
| АВББШв 4 х 240                             | 1406837,71 | x          |
| АСБ 3 х 120                                | x          | 1615133,24 |
| АСБ 3 х 240                                | x          | 2201850,16 |



| (Окончание. Начало на стр. В1)                                               |           |            |   |   |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---|---|
| АВБ6Шв 4 х 120                                                               | 290368,35 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 150                                                               | 329812,33 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 185                                                               | 355383,16 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 240                                                               | 396750,33 | х          | 0 | х |
| АСБ 3 х 95                                                                   | х         | 418412,64  | х | 0 |
| АСБ 3 х 150                                                                  | х         | 480048,35  | х | 0 |
| АСБ 3 х 120                                                                  | х         | 446051,88  | х | 0 |
| АСБ 3 х 185                                                                  | х         | 538756,90  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240                                                                  | х         | 592210,44  | х | 0 |
| Прокладка четырех кабельных линий в траншее                                  |           |            |   |   |
| АВБ6Шв 4 х 120                                                               | 490654,88 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 150                                                               | 569542,86 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 240                                                               | 703418,85 | х          | 0 | х |
| АСБ 3 х 120                                                                  | х         | 807566,62  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240                                                                  | х         | 1100925,08 | х | 0 |
| Устройство закрытого перехода металом ГНБ                                    |           |            |   |   |
| АВБ6Шв 4 х 70 (2 кабеля)                                                     | 714576,99 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 120 (2 кабеля)                                                    | 754424,98 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 150 (2 кабеля)                                                    | 833323,70 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 185 (2 кабеля)                                                    | 897158,36 | х          | 0 | х |
| АВБ6Шв 4 х 240 (2 кабеля)                                                    | 935151,21 | х          | 0 | х |
| АСБ 3 х 50                                                                   | х         | 670831,57  | х | 0 |
| АСБ 3 х 70                                                                   | х         | 684211,24  | х | 0 |
| АСБ 3 х 95                                                                   | х         | 702094,67  | х | 0 |
| АСБ 3 х 120                                                                  | х         | 715078,28  | х | 0 |
| АСБ 3 х 150                                                                  | х         | 732939,16  | х | 0 |
| АСБ 3 х 185                                                                  | х         | 813553,19  | х | 0 |
| АСБ 3 х 185 (2 кабеля)                                                       | х         | 121117,67  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240                                                                  | х         | 914402,99  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240 (2 кабеля)                                                       | х         | 133371,49  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240 (4 кабеля)                                                       | х         | 1887312,40 | х | 0 |
| АСб-1 4 х 50                                                                 | 633113,27 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 70                                                                 | 636809,39 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 95                                                                 | 653395,39 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 120                                                                | 665877,60 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 150                                                                | 677914,44 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 185                                                                | 693719,61 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 240                                                                | 720635,07 | х          | 0 | х |
| ААб 3 х 50                                                                   | х         | 631596,88  | х | 0 |
| ААб 3 х 70                                                                   | х         | 638828,88  | х | 0 |
| ААб 3 х 95                                                                   | х         | 645944,23  | х | 0 |
| ААб 3 х 120                                                                  | х         | 654109,40  | х | 0 |
| ААб 3 х 150                                                                  | х         | 661924,62  | х | 0 |
| ААб 3 х 185                                                                  | х         | 673061,11  | х | 0 |
| ААб 3 х 240                                                                  | х         | 690457,92  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 50                                                                 | х         | 647158,99  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 70                                                                 | х         | 656053,48  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 95                                                                 | х         | 670162,83  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 120                                                                | х         | 675499,06  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 150                                                                | х         | 684579,71  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 185                                                                | х         | 695024,75  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 240                                                                | х         | 712786,63  | х | 0 |
| Устройство закрытого перехода методом прокола                                |           |            |   |   |
| ААб-1 4 х 50                                                                 | 270264,79 | х          | 0 | х |
| ААб-1 4 х 70                                                                 | 283518,60 | х          | 0 | х |
| ААб-1 4 х 95                                                                 | 297282,09 | х          | 0 | х |
| ААб-1 4 х 120                                                                | 313976,04 | х          | 0 | х |
| АВВГ-1 4 х 70                                                                | 246684,61 | х          | 0 | х |
| АСБ 3 х 50                                                                   | х         | 291995,40  | х | 0 |
| АСБ 3 х 95                                                                   | х         | 337804,01  | х | 0 |
| АСБ 3 х 120                                                                  | х         | 363397,37  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240                                                                  | х         | 386052,08  | х | 0 |
| АПВПг 3 х 70/35                                                              | х         | 303603,63  | х | 0 |
| АПВПг 3 х 95/35                                                              | х         | 318881,87  | х | 0 |
| АПВПг 3 х 120/50                                                             | х         | 329305,57  | х | 0 |
| АПВПг 3 х 240/70                                                             | х         | 397047,50  | х | 0 |
| АПВПг 3 х 240 (2 кабеля)                                                     | х         | 904089,27  | х | 0 |
| АПВПуг 3 х 50                                                                | х         | 298844,72  | х | 0 |
| Прокладка кабельной линии в железобетонных лотках                            |           |            |   |   |
| АСб-1 4 х 50                                                                 | 328444,78 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 70                                                                 | 335827,95 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 95                                                                 | 343284,35 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 120                                                                | 356421,45 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 150                                                                | 369430,71 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 185                                                                | 388795,47 | х          | 0 | х |
| АСб-1 4 х 240                                                                | 617830,51 | х          | 0 | х |
| АСБ 3 х 50                                                                   | х         | 534808,17  | х | 0 |
| АСБ 3 х 70                                                                   | х         | 546027,46  | х | 0 |
| АСБ 3 х 95                                                                   | х         | 557278,25  | х | 0 |
| АСБ 3 х 120                                                                  | х         | 566839,27  | х | 0 |
| АСБ 3 х 150                                                                  | х         | 577752,56  | х | 0 |
| АСБ 3 х 185                                                                  | х         | 591191,34  | х | 0 |
| АСБ 3 х 240                                                                  | х         | 610274,51  | х | 0 |
| ААб 3 х 50                                                                   | х         | 531874,06  | х | 0 |
| ААб 3 х 70                                                                   | х         | 538146,55  | х | 0 |
| ААб 3 х 95                                                                   | х         | 533635,14  | х | 0 |
| ААб 3 х 120                                                                  | х         | 544228,34  | х | 0 |
| ААб 3 х 150                                                                  | х         | 552740,35  | х | 0 |
| ААб 3 х 185                                                                  | х         | 564459,84  | х | 0 |
| ААб 3 х 240                                                                  | х         | 582770,57  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 50                                                                 | х         | 535118,50  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 70                                                                 | х         | 546274,41  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 95                                                                 | х         | 561123,52  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 120                                                                | х         | 566740,45  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 150                                                                | х         | 576583,95  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 185                                                                | х         | 587576,57  | х | 0 |
| АПВБП 3 х 240                                                                | х         | 606270,86  | х | 0 |
| АВБ6Шв 4 х 120                                                               | 522129,65 | х          | 0 | х |
| С4 – трансформаторные подстанции, руб./кВт                                   |           |            |   |   |
| Шафного типа                                                                 |           |            |   |   |
| КТП 1 х 25 кВА тушпикового типа                                              | 1367,75   | 0          |   |   |
| Бетонного типа                                                               |           |            |   |   |
| БКТП 2 х 400 кВА                                                             | 443,18    | 0          |   |   |
| БКТП 2 х 630 кВА                                                             | 530,12    | 0          |   |   |
| БКТП 2 х 1000 кВА                                                            | 373,84    | 0          |   |   |
| БКТП 1 х 1250 кВА                                                            | 782,32    | 0          |   |   |
| БКТП 1 х 1600 кВА                                                            | 669,47    | 0          |   |   |
| БКТП 2 х 1600 кВА                                                            | 630,43    | 0          |   |   |
| БКТП 1 х 2500 кВА                                                            | 497,15    | 0          |   |   |
| БКТП 2 х 2500 кВА                                                            | 423,57    | 0          |   |   |
| 2БКТП 2 х 2500 кВА                                                           | 432,44    | 0          |   |   |
| Кислородного типа (без восстановления асфальтового покрытия)                 |           |            |   |   |
| КТП 100/6(10)/0,4 с трансформатором 40 кВА                                   | 1338,27   | 0          |   |   |
| П 100/6(10)/0,4 с трансформатором 63 кВА                                     | 882,42    | 0          |   |   |
| КТП 100/6(10)/0,4 с трансформатором 100 кВА                                  | 573,25    | 0          |   |   |
| КТП 160/6(10)/0,4 с трансформатором 63 кВА                                   | 901,59    | 0          |   |   |
| КТП 160/6(10)/0,4 с трансформатором 100 кВА                                  | 585,32    | 0          |   |   |
| КТП 160/6(10)/0,4 с трансформатором 160 кВА                                  | 382,74    | 0          |   |   |
| КТП 250/6(10)/0,4 с трансформатором 100 кВА                                  | 601,98    | 0          |   |   |
| КТП 250/6(10)/0,4 с трансформатором 250 кВА                                  | 282,39    | 0          |   |   |
| КТП 400/6(10)/0,4 с трансформатором 400 кВА                                  | 209,57    | 0          |   |   |
| КТП 630/6(10)/0,4 с трансформатором 630 кВА                                  | 169,75    | 0          |   |   |
| КТП 1000/6(10)/0,4 с трансформатором 1000 кВА                                | 140,56    | 0          |   |   |
| Пункт учета и секционирования                                                |           |            |   |   |
| Пункт учета и секционирования с односторонним питанием                       | 265,98    | 0          |   |   |
| Кирпичного типа                                                              |           |            |   |   |
| ТП (кирпич) с 2 трансформаторами ТМГ на 400 кВА                              | 430,82    | 0          |   |   |
| ТП (кирпич) с 2 трансформаторами ТМГ на 630 кВА                              | 344,58    | 0          |   |   |
| ТП (кирпич) с 2 трансформаторами ТМГ на 1000 кВА                             | 251,83    | 0          |   |   |
| Матового типа                                                                |           |            |   |   |
| КТП 10/6(10)/0,4 с трансформатором 10 кВА                                    | 2389,55   | 0          |   |   |
| КТП 16/6(10)/0,4 с трансформатором 16 кВА                                    | 1659,61   | 0          |   |   |
| Кислородного типа (с восстановлением асфальтового покрытия)                  |           |            |   |   |
| КТП 25/6(10)/0,4 с трансформатором 25 кВА                                    | 2173,09   | 0          |   |   |
| КТП 40/6(10)/0,4 с трансформатором 40 кВА                                    | 1382,21   | 0          |   |   |
| КТП 160/6(10)/0,4 с трансформатором 63 кВА                                   | 943,88    | 0          |   |   |
| КТП 160/6(10)/0,4 с трансформатором 100 кВА                                  | 606,43    | 0          |   |   |
| КТП 250/6(10)/0,4 с трансформатором 100 кВА                                  | 696,96    | 0          |   |   |
| КТП 400/6(10)/0,4 с трансформатором 400 кВА                                  | 223,14    | 0          |   |   |
| КТП 630/6(10)/0,4 с трансформатором 630 кВА                                  | 201,93    | 0          |   |   |
| Распределительные подстанции                                                 |           |            |   |   |
| РП со встроенной трансформаторной подстанцией на 2 трансформатора по 630 кВА | 682,59    | 0          |   |   |
| РП без встроенных трансформаторных подстанций                                | 217,90    | 0          |   |   |
| Подстанции трансформаторная комплектная наружной установки типа «Сендвич»    |           |            |   |   |
| КТП-250/6/0,4 в 2-х блок-модулях с трансформатором 250 кВА                   | -         | -          | - | 0 |

Ненаселенная местность – земли, не отнесенные к населенной и труднодоступной местности.

Населенная местность – земли городов в пределах городской черты в границах их перспективного развития на 10 лет, курортные и природоохранные зоны, зеленые зоны вокруг городов и других населенных пунктов, земли поселков городского типа в пределах поселковой черты и сельских населенных пунктов в пределах черты этих пунктов, а также территории садово-огородных участков.

(Правка Минэнерго России от 20.05.2003 № 187 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)». Раздел2. Передача электроэнергии. Главы 2.4, 2.5»).

| ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ<br>ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |
| от 06 октября 2017 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | № 158       |
| <b>Об установлении повышающего коэффициента к отпускным ценам прейскуранта на услуги по технической инвентаризации жилищного фонда на территории Ивановской области</b>                                                                                                                                                              |             |
| В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.1997 № 1301 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации» Департамент энергетик и тарифов Ивановской области постановляет:                                                                                                            |             |
| 1. Установить повышающий коэффициент к утвержденным постановлением РСТ Ивановской области от 02.06.2010 № 278 отпускным ценам Прейскуранта на услуги по технической инвентаризации жилищного фонда на территории Ивановской области, оказываемые Ивановским филиалом ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральные БТИ», в размере 1,515. |             |
| 2. Признать недействующим постановление Департамента энергетик и тарифов Ивановской области от 18.09.2015 № 42 с момента вступления в силу настоящего постановления.                                                                                                                                                                 |             |
| 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.                                                                                                                                                                                                                                                    |             |
| Начальник Департамента                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Е.Н. Морева |

| ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ<br>ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ                                                                                                                                                                                                                                                                |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |
| от 6 октября 2017 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | № 158-к/1    |
| <b>Об установлении тарифов в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь»</b>                                                                                                                                                                                                                               |              |
| 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 энергетик и тарифов Ивановской области постановляет: |              |
| 1. Установить одноставочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь», оказывающего услуги потребителям Каменского городского поселения Вичугского муниципального района, в следующем размере:                                                                                                  |              |
| 1.1. Для бюджетных и прочих потребителей:                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |
| С 06.10.2017 по 31.12.2017 – 16,00 руб. за 1 куб. м (без учета НДС);                                                                                                                                                                                                                                                  |              |
| С 06.10.2017 считать утратившим силу п.1 приложения 1 к постановлению Департамента энергетик и тарифов Ивановской области от 20.12.2016 № 124-к/4.                                                                                                                                                                    |              |
| 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.                                                                                                                                                                                                                                     |              |
| Начальник Департамента                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Е. Н. Морева |

| ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ<br>ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |
| от 6 октября 2017 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | № 158-г/1   |
| <b>Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Иваново» газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства, расположенного по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, 30 метров северо-западнее д. Дячьево, по индивидуальному проекту</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |
| В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов по его транспортировке на территории Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированным тарифным ставкам, определяющим ее величину, утвержденным приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-г/3, Положением о Департаменте энергетик и тарифов Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 25.12.2014 № 577-п, протоколом заседания Правления Департамента энергетик и тарифов Ивановской области постановляет: |             |
| 1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства (административно-производственные здания), расположенного на земельном участке с кадастровым номером № 37:07:000000:0235 по адресу: Ивановская область, Кинешемский район, 30 метров северо-западнее д.Дячьево (заявитель – ЗАО ПМК «Решма»), к сетям газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Иваново», по индивидуальному проекту, в размере 901 710 руб. (без учета НДС), в соответствии с приложением к настоящему постановлению.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |             |
| 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
| Начальник Департамента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Е.Н. Морева |

| № п/п   |                                                                                                                                                                                               | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. (без учета НДС) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|
| 1       | 2                                                                                                                                                                                             | 3          |                                                |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации                                                                                                                                                  |            | 0,85                                           |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.                                                                                                                                             |            | 676,26                                         |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов                                                                                                                                           |            | 152,54                                         |
| 2.1.1   | Наземная (надземная) прокладка                                                                                                                                                                |            | 47,29                                          |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее                                                                                                                                                                                |            | 47,29                                          |
| 2.1.1.2 | 159 – 218 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.1.3 | 219 – 272 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.1.4 | 273 – 324 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.1.5 | 325 – 425 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.1.6 | 426 – 529 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.1.7 | 530 мм и выше                                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.1.2   | Подземная прокладка                                                                                                                                                                           |            | 105,25                                         |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее                                                                                                                                                                                |            | 105,25                                         |
| 2.1.2.2 | 159 – 218 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.2.3 | 219 – 272 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.2.4 | 273 – 324 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.2.5 | 325 – 425 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.2.6 | 426 – 529 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.1.2.7 | 530 мм и выше                                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.2     | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов                                                                                                                                     |            | 523,72                                         |
| 2.2.1   | 109 мм и менее                                                                                                                                                                                |            | 523,72                                         |
| 2.2.2   | 110 – 159 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.2.3   | 160 – 224 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.2.4   | 225 – 314 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.2.5   | 315 – 399 мм                                                                                                                                                                                  |            |                                                |
| 2.2.6   | 400 мм и выше                                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3     | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов                                                                                                                                        |            | 0,00                                           |
| 2.3.1   | до 40 куб. метров в час                                                                                                                                                                       |            |                                                |
| 2.3.2   | 40 – 99 куб. метров в час                                                                                                                                                                     |            |                                                |
| 2.3.3   | 100 – 399 куб. метров в час                                                                                                                                                                   |            |                                                |
| 2.3.4   | 400 – 999 куб. метров в час                                                                                                                                                                   |            |                                                |
| 2.3.5   | 1000 – 1999 куб. метров в час                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3.6   | 2000 – 2999 куб. метров в час                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3.7   | 3000 – 3999 куб. метров в час                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3.8   | 4000 – 4999 куб. метров в час                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3.9   | 5000 – 9999 куб. метров в час                                                                                                                                                                 |            |                                                |
| 2.3.10  | 10000 – 19999 куб. метров в час                                                                                                                                                               |            |                                                |
| 2.3.11  | 20000 – 29999 куб. метров в час                                                                                                                                                               |            |                                                |
| 2.3.12  | 30000 куб. метров в час и выше                                                                                                                                                                |            |                                                |
| 2.4     | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты                                                                                                                                         |            | 0,00                                           |
| 2.4.1   | Станция катодной защиты 1-го типа                                                                                                                                                             |            |                                                |
| 2.4.2   | Станция катодной защиты 2-го типа                                                                                                                                                             |            |                                                |
| 2.4.3   | Станция катодной защиты 3-го типа                                                                                                                                                             |            |                                                |
| 2.4.4   | Станция катодной защиты n-го типа                                                                                                                                                             |            |                                                |
| 2.5     | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения                                                                                                    |            | 30,86                                          |
| 3       | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий                                                                                                                      |            | 45,75                                          |
| 4       | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа |            | 20                                             |
| 5       | Эффективная ставка налога на прибыль *                                                                                                                                                        |            | 264,06                                         |