



**Путин приказал начать внезапную проверку Центрального военного округа**  
В соответствии с распоряжением проверка пройдет с 7 по 12 сентября.



**ФАС увидела предпосылки снижения цен на бензин в рознице в октябре**  
Нефтяными компаниями накоплены большие запасы бензина на НПЗ и нефтебазах, превышающие 2 млн тонн.



**Рогозин отправил самарскую ракету «Союз-2.1а» на космодром «Восточный»**  
Ракета модернизирована и будет запущена с космодрома «Восточный» в конце 2015 года.



Основана 3 ноября 1917 года

Общественно-политическая газета

# Ульяновская ПРАВДА

Аи-92 07.09 33,52    Аи-95 07.09 36,46    Дизель 07.09 32,75    €EUR 07.09 76,3692    \$USD 07.09 68,4864    ₴Гривна 07.09 3,14158    ¥CNY 07.09 10,7583

№ 125 (23.766)

ВТОРНИК, 8 СЕНТЯБРЯ 2015 г.

www.ulpravda.ru

ТЕКУЩИЙ КУРС

## МКФ-2015 стартовал

КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

Первым почетным гостем Литературного фестиваля «Слово. Том первый» стал прославленный иллюстратор Виктор Чижиков, к 80-летию которого в выставочном зале Дворца книги шестого сентября открылась персональная выставка.

На экспозиции, которая проработает до шестого октября, представлены известные иллюстрации к произведениям «Волшебник изумрудного города», «Чиполлино», «Доктор Айболит», к сказкам Сергея Михалкова, а также серии карикатур и дружеских шаржей.

«С Ульяновском нас связывает долгая дружба, началом всему послужило открытие в Ульяновске детской библиотеки имени Сергея Михалкова. Наша дружба продолжилась, и мы совместно сделали достаточно много мероприятий. И поэтому на предложение поучаствовать в этом году в Литературном фестивале «Слово. Том первый» мы сразу сказали да, потому что знаем, насколько ответственно к своей работе относятся организаторы. Одной из главных задач фестиваля было уговорить Виктора Чижикова открыть в Ульяновске персональную выставку, ведь Виктор Александрович у нас всемирно известным художником.

На предложения Российского фонда культуры посетить Париж, Берлин, Калининград и многие другие города России, где мы открывали библиотеки, он благодарил и отказывался. Поэтому я считаю, ульяновцам крупно повезло, что Виктор Александрович представил свои работы и сам сегодня присутствует здесь», - пояснила руководитель проекта «Сегодня - дети, завтра - народ» Российского фонда культуры Ольга Буцкая.

Сам автор, обращаясь к посетителям выставки, отметил, что не задумываясь согласился на визит. «Когда мне сказали, что моя выставка откроется здесь, я не поверил. Ведь меня с Ульяновском многое связывает: три года в детстве я жил в эвакуации в селе Крестово-Городище Ульяновской области, и у меня осталось много ярких и теплых воспоминаний о том времени.

Фото: Наталья Шалагина

стр. 2



### Виктор Чижиков

ЧЖ с 1960 года, член Союза художников РСФСР с 1968 года, обладатель ордена «Знак Почета», СССР лауреат Всероссийского конкурса «Искусство книги», ежегодной профессиональной премии ИИ в жанре сатиры и юмора – «Золотой Остап» (1997 г.), член Союза художников России и является Президентом Совета по детской книге России, Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина.

окончил среднюю школу №103, поступил в 1952 году, будучи учеником средней школы,

ты в журналы, охотно печатал его рисунки и для «Мурзилки» и «Веселых картинок». Даже по его Селевской Библиотечке Виктор Чижиков инспектор Мухомин (1977).

пение детей, ведь за свою творческую жизнь «Фантом Пуха» Алана Милна, а также создал мультфильм «Почтовый дилетант» (С. Андерсен), кино «Ураган», но последние годы активно выбрал в качестве официального патронатом

и... и в куклы Петрушка. Базис «Советский 45 тыс. тысяч, и большинство читателей

...и при этом «лишь» «защитный образ шпильки» «т. н. «идея» разных художников»

«...». На персональном эскизе его на лексикончик был удостоен ордена «Знак

отношение к качеству детской книги, и мое определение творчества художника, как дань одному стилю, они совершенно

как, счастья и любви, они нестрашные. В создании им мире

он, сколь важно для ребенка раннее ли уже не можно затронуть различные

и... и в иллюстрациях именно это,



Программу  
Международного  
культурного форума  
в Ульяновске открыл автор  
Олимпийского Мишки.

## Льготы получили свыше 90 тысяч человек

Более 100 миллионов рублей выделено из бюджета Ульяновской области на социальную поддержку населения на прошлой неделе.

Как пояснила начальник Главного управления труда, занятости и социального благополучия региона Екатерина Сморода, порядка 47 млн рублей направлено на оказание

помощи приемным семьям, почти 25 млн рублей перечислено на ежемесячные денежные компенсации расходов на ЖКУ и выплаты ветеранам труда федерального значения, труженикам тыла, а также реабилитированным лицам. Более 9 млн рублей выделено ветеранам труда регионального значения, около 4 млн рублей - гражданам, относящимся к категории «дети войны».

Кроме того, порядка 3 млн рублей направлено на предоставление субсидий на оплату коммунальных услуг, более 2 млн рублей - на соцподдержку многодетных семей.

## Проголосуй и поезжай в отпуск

СЕМЁН СЕМЁНОВ

Избиратели, которые 13 сентября 2015 года по уважительной причине не смогут прибыть в помещение для голосования на выборах депутатов Ульяновской городской думы пятого созыва, смогут проголосовать досрочно, напоминает избирком.

В числе причин досрочного голосования называются: отпуск, командировка, состояние

здоровья, режим трудовой и учебной деятельности, выполнение государственных и общественных обязанностей.

Досрочное голосование проводится в участ-

ковых избирательных комиссиях с 3 по 12 сентября 2015 года с 16.00 до 20.00 в рабочие дни и с 9.00 до 15.00 в субботу и воскресенье, говорится в сообщении избиркома.

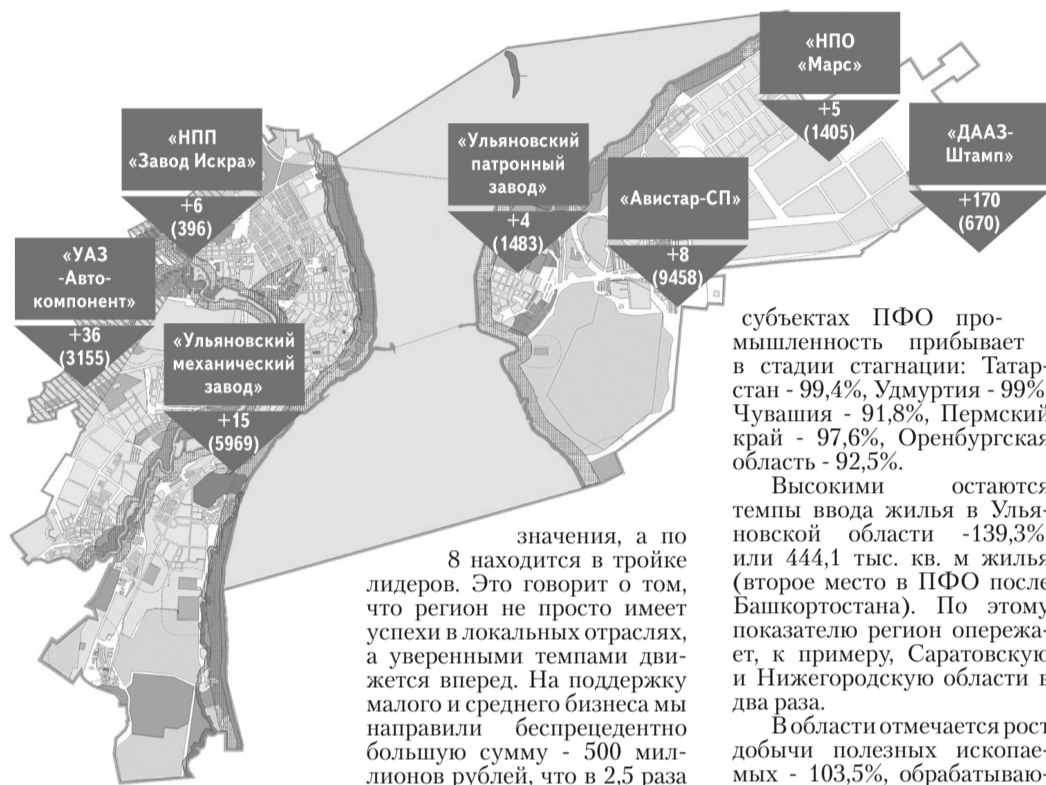


**ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ**  
13 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА

## Вторые в Приволжье!

По итогам социально-экономического развития за семь месяцев Ульяновская область уступила только Татарстану.

**Рост численности работающих в процентах по сравнению с I полугодием 2014 года (в скобках - общее число рабочих мест)**



■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Как отмечают эксперты, это стало возможным благодаря разработанному по инициативе губернатора Сергея Морозова плану экономического роста региона.

Документ содержит реализуемые сегодня предложения по поддержке экономики, дополнительному привлечению инвестиций, подготовке кадров, взаимовыгодному сотрудничеству крупнейших компаний с малым бизнесом.

«Мы имеем успехи не только в ключевых отраслях нашей экономики, таких как промышленное производство, инвестиции и строительство. По 14 из 25 направлений Ульяновская область опережает среднеокружные

значения, а по 8 находится в тройке лидеров. Это говорит о том, что регион не просто имеет успехи в локальных отраслях, а уверенными темпами движется вперед. На поддержку малого и среднего бизнеса мы направили беспрецедентно большую сумму - 500 миллионов рублей, что в 2,5 раза больше, чем в прошлом году. В настоящее время уже реализовано 13 приоритетных и девять особо значимых инвестиционных проектов, за счет которых трудоустроено более 3600 жителей. В областной бюджет только по этим проектам перечислено 2,3 млрд рублей», - отметил губернатор Сергей Морозов.

За январь - июль текущего года в область поступило 34,3 миллиарда рублей инвестиций, что на 11% больше, чем в 2014-м. Прирост прямых иностранных инвестиций составил 30,8 миллиарда - на пять миллиардов больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

Общий индекс промышленного производства составил 106,4% - третье место в округе. При этом в шести

субъектах ПФО промышленность прибывает в стадии стагнации: Татарстан - 99,4%, Удмуртия - 99%, Чувашия - 91,8%, Пермский край - 97,6%, Оренбургская область - 92,5%.

Высокими остаются темпы ввода жилья в Ульяновской области - 139,3%, или 444,1 тыс. кв. м жилья (второе место в ПФО после Башкортостана). По этому показателю регион опережает, к примеру, Саратовскую и Нижегородскую области в два раза.

В области отмечается рост добычи полезных ископаемых - 103,5%, обрабатывающего производства - 110,4%, текстильного и швейного производства - 111%, резиновых и пластмассовых изделий - на 42,8%, пищевых продуктов - на 5%.

Уровень зарегистрированной безработицы в субъекте достиг 0,57% - это минимальный в ПФО показатель.

Кроме того, по итогам первого полугодия, согласно официальным данным статистики, в Ульяновской области сложился максимальный в ПФО темп роста прибыли - 272,1%. У занявшей второе место Кировской области этот показатель равен 174,4%. А по удельному весу убыточных организаций - 27,4% - мы третьи в ПФО. То есть в 11 субъектах он еще выше и достигает почти 38%.

## МКФ-2015 стартовал

Представьте, мальчишка из столицы впервые оказался в деревне, добрые отзывчивые люди, прекрасная природа, уникальные образы и характеры, богатый русский язык... Спасибо вашему краю, что так тепло принял нас в то время, спасибо за прекрасный прием сегодня», - сказал Виктор Чижиков.

Фотографии с пейзажами окрестностей села Крестово-Городище художнику презентовали учащиеся местной школы (на фото), а заслуженный художник России Борис Скляр подарил почетному гостю свою картину с видами Ульяновска.

26 сентября Виктору Чижикову исполни-

ется 80 лет, и к юбилею автора Олимпийского Мишки-1980 издательство АСТ выпустило подарочное издание детских стихов и сказок с иллюстрациями художника. «Сегодня вторая презентация книги. Первая состоялась в день открытия Московской международной книжной выставки-ярмарки. Здесь есть иллюстрации, которые издавались в последний раз в 70-е годы. Рисунки доставали из архивов, дизайнеры и художники восстанавливали их. Тираж книги составил 3000 экземпляров», - рассказала автор проекта «Книги моей жизни», литературный критик Клариса Пульсон.

Экземпляр издания с подписью автора теперь можно увидеть в Ульяновской областной научной библиотеке.

«Мы благодарим за содействие в организации этой выставки Российский фонд культуры, с которым нас связывает плодотворное сотрудничество. Надеюсь, что первые сентябрьские дни в компании гостей литературного фестиваля «Слово. Том первый» пройдут познавательно и интересно для всех его участников», - отметила министр искусства и культурной политики Татьяна Ившина.

Литературный фестиваль «Слово. Том первый» продолжил музыкальный концерт. Для ульяновцев выступила группа «БЦХ» (Москва) и Егор Дубровин. Около 500 зрителей услышали песни, соединяющие музыку в жанре электро-соул на стихотворения Вячеслава Иванова, Сергея Есенина, Валерия Брюсова и других.



Фото Павла Шапалова

## ПЯТЬ СОБЫТИЙ НЕДЕЛИ

### Наш блиц-рейтинг

#### 1 Приглашение губернатору

Губернатору Ульяновской области Сергею Морозову вручили приглашение на выборы депутатов Ульяновской городской думы V созыва, которые состоятся 13 сентября 2015 года. Председатель участковой избирательной комиссии № 3901 (Ленинский район, село Карлинское), вручавший приглашение, сообщил, что глава региона, как и остальные избиратели, имеет возможность проголосовать досрочно, с 3 по 12 сентября. Губернатор заявил, что он был и остается ответственным избирателем, и пообещал прийти на избирательный участок вместе со своей семьей в Единый день голосования - 13 сентября 2015 года. «С выбором мы уже определились!» - поделился Сергей Морозов. Со 2 по 5 сентября каждый избиратель должен был получить индивидуальное приглашение на выборы. Кроме того, он может заблаговременно прийти на свой избирательный участок и удостовериться, что внесен в список избирателей, убедиться в правильности всех данных и уточнить их при необходимости.

#### 2 На Байконур на «Руслане»

Турецкий космический аппарат связи Turksat 4B, созданный компанией Mitsubishi Electric (Япония) по заказу спутникового оператора Turksat Satellite Communication, Cable TV and Operation A.S. (Турция), доставлен на космодром «Байконур» для подготовки к запуску. Транспортный самолет Ан-124 ульяновской авиакомпании «Волга-Днепр» с космическим аппаратом и наземным вспомогательным оборудованием на борту второго сентября приземлился в аэропорту «Юбилейный». Пуск ракеты космического назначения «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» и космическим аппаратом Turksat 4B должен состояться в октябре. Новый турецкий спутник должен обеспечить услуги телевидения и широкополосной связи пользователям на всей территории Турции, а также в Европе, Центральной Азии, Ближнем Востоке и Африке.

#### 3 Разгром соседей

Футбольная «Волга» одержала первую выездную победу в чемпионате-2015/2016, и сразу крупную. В четверг, третьего сентября, в Тольятти со счетом 4:0 была разгромлена местная «Лада». Если в первом тайме вратарь хозяев еще спасал свою команду, то после перерыва и он оказался бессилем против ударов Дмитрия Отставнова (на 52-й и 64-й минутах), Дмитрия Рахманова на 55-й и Игоря Бугаенко на 67-й. Справедливости ради отметим, что на 50-й минуте за вторую желтую карточку (срыв атаки) был удален один из защитников «Лады». Это четвертая победа нашей команды с общей разницей мячей в этих встречах 12 - 0. Завтра «Волга», занимающая четвертую строчку в турнирной таблице (13 очков), примет на стадионе «Старт» аутсайдера зоны «Урал-Поволжье» кировское «Динамо» (два очка).

#### 4 ТОП-10 ульяновских СМИ

Компания «Медиалогия» впервые подготовила рейтинг медиаресурсов Ульяновской области. Исследование проводилось с 1 апреля по 30 июня 2015 года и являет собой итоги за II квартал. Основой для построения рейтинга стал Индекс Цитируемости (ИЦ) «Медиалогии». Рейтинг построен на основе базы СМИ системы «Медиалогия», включающей порядка 26 500 источников: ТВ, радио, газеты, журналы, информагентства, интернет-СМИ. Восемь из десяти позиций заняли интернет-ресурсы. В том числе седьмую строчку - Ulpravda.ru. В ТОП-10 попало всего два печатных издания, в их числе - на девятом месте - газета «Ульяновская правда».

#### 5 Определение лучших

В целях совершенствования профессионального уровня ульяновских автоводителей прошел традиционный конкурс «Лучший водитель общественного транспорта Ульяновской области-2015». В соревнованиях приняли участие 36 человек в возрасте от 22 до 55 лет. Это водители предприятий пассажирского транспорта: автобусов малой вместимости («газель»), средней вместимости (ПАЗ), большой вместимости (ЛиАЗ). Конкурс состоял из сдачи зачетов по правилам дорожного движения и прохождения на время четырех фигур: «змейка», «колея», «бокс», «стоянка». По итогам конкурса лучшими стали Александр Завьялов, Семен Малов и Сергей Горланов.

### ФОТОФАКТ



#### День солидарности в борьбе с терроризмом

Третьего сентября на площади 100-летия со дня рождения В.И. Ленина губернатор Сергей Морозов, председатель Законодательного собрания Анатолий Бакаев, члены правительства и жители области возложили цветы к памятнику Героя Российской Федерации Дмитрия Разумовского, ценой своей жизни спасшего детей Беслана...



## От блинов до мяса В области стартует сезон сельскохозяйственных ярмарок.



В воскресенье, шестого сентября, мини-ярмарка прошла в Железнодорожном районе на пр. Гая, 43

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В субботу, 12 сентября, торговля продуктами питания, произведенными в регионе, пройдет в Засвияжском и Заволжском районах областного центра.

Напомним, в соответствии с поручением Президента России Владимира Путина губернатор Сергей Морозов распорядился разработать и внедрить в жизнь целый комплекс мер для стабилизации и снижения цен на продовольственные товары, а также стимулировать импортозамещение в этой сфере. Проведение традиционных ярмарок, организация выездной торговли продуктами питания, а также расширение поставок местной сельхозпродукции в торговые сети являются одними из ключевых мер по стабилизации цен на продовольственном рынке.

«У нас есть полная уверенность относительно того, как мы обеспечим ульяновцев продуктами питания. Мы слышим сигналы, поступающие от людей. Население беспокоит, что будет с ценами на фоне нестабильности рубля и не очень благоприятных прогнозов отдельных экспертов. Именно поэтому мы приняли решение начать сезон ярмарок раньше, чем обычно. Необходимо в полном объеме предоставить жителям области возможность приобрести широкий ассортимент свежей и качественной плодово-овощной продукции местного производства по приемлемым ценам», - подчеркнул Сергей Морозов.

Традиционно на ярмарочных площадках также будет организована работа полевой кухни. Для до-

ставки продуктов с ярмарки одиноко проживающим ветеранам, пенсионерам, а также гражданам с ограниченными возможностями здоровья будут работать волонтеры губернаторского трудового отряда и служба социального такси. Кроме того, планируется организовать работу консультационных пунктов для решения вопросов по обращениям жителей области.

В субботу, 12 сентября, осенний сезон сельскохозяйственных ярмарок начнется Днем блинов около ТК «Звезда» на улице Октябрьской, 22 и Днем капусты в Заволжском районе на проспекте Ульяновском. В воскресенье, 13 сентября, планируется проведение дополнительной ярмарки на территории Центрального рынка в Ленинском районе.

### В рамках проведения торговых ярмарок будут организованы дни продуктов:

**12 сентября** - День блинов (Засвияжский район);  
**19 сентября** - День лука (г. Димитровград),  
**26 сентября** - День хлеба (Железнодорожный район),  
**3 октября** - День картофеля (г. Новоульяновск),  
**10 октября** - День яблок (Ленинский район),  
**17 октября** - День напитков (р.п. Ишеевка),

**24 октября** - День сладостей (Засвияжский район),  
**31 октября** - День рыбы (Заволжский район),  
**7 ноября** - День колбасы (г. Димитровград),  
**14 ноября** - День круп (Железнодорожный район),  
**21 ноября** - День сыра (г. Новоульяновск),  
**28 ноября** - День молока (Ленинский район),  
**5 декабря** - День мяса (р.п. Ишеевка).

## «Чистая вода» нуждается в дополнительном финансировании

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В четверг, третьего сентября, председатель комитета по аграрным вопросам, продовольствию, развитию сельских территорий, природопользованию и охране окружающей среды областного парламента Виктор Антипов провел совещание, посвященное выполнению мероприятий подпрограммы «Чистая вода» в 2014 году и первом полугодии 2015 года.

В ходе совещания был обозначен ряд проблем, связанных с реализацией подпрограммы «Чистая вода». (Напомним, является частью государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Ульяновской области на 2014 - 2018 годы».)

Это, прежде всего, недостаточное финансирование и поздние сроки заключения контрактов и поступления в регион федеральных средств, что затрудняет их освоение в течение финансового года. Сегодня, к сожалению, 26,1 миллиона рублей средств подпрограммы не освоены. В 2014 году на нужды водоснабжения

из всех уровней бюджета было направлено 87 миллионов. В 2015-м общая планируемая сумма - 105 миллионов рублей.

В настоящее время формируется региональный бюджет на 2016 год, и пока на подпрограмму «Чистая вода» предусмотрено около семи миллионов рублей. Не найдены средства и на реконструкцию родников. В рамках программы «Устойчивое развитие сельских территорий» в текущем году из областного бюджета будет получено 47 миллионов, в будущем году пока предполагается лишь 25 миллионов.

Также в ходе совещания начальник отдела санэпиднадзора управления Роспотребнадзора по Ульяновской области Лилия Федоскова отметила, что в регионе во многих населенных пунктах качество воды далеко от нормы, на высоком уровне водоподготовка лишь в Димитровграде и левобережье Ульяновска. Улучшилась ситуация по качеству воды в Инзе.

Виктор Антипов отметил, сегодня необходимо работать над изысканием средств на финансирование подпрограммы в следующем году, на обустройство родникового хозяйства и издание атласа родников Ульяновской области.

## За ТБО ответит регион

С 2016 года сбором коммунальных отходов будут заниматься региональные операторы.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

Соответствующие изменения внесены в Федеральный закон № 458 «Об отходах производства и потребления».

Законопроектом предусматриваются перераспределение полномочий при обращении с отходами между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями. В свою очередь субъекты РФ наделяются дополнительными полномочиями.

Так, за министерством строительства, ЖКХ и транспорта Ульяновской области закрепляются полномочия по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, регулированию деятельности региональных операторов. Для этого ведомство должно утвердить порядок сбора отходов.

В соответствии с документом домовладелец обязан заключить договор с региональным оператором, который обеспечит сбор, транспортировку и захоронение коммунальных отходов. За отсутствие подобного договора и несоблюдение требований в отношении собственника предусмотрен административный штраф.

## Обещают, что картошки хватит

Ульяновцы будут обеспечены картофелем местного производства.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

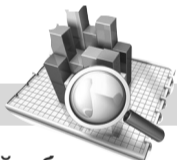
По данным специалистов регионального минсельхоза, в 2015 году площадь картофеля возросла до 2373 га (+24%). Прогнозируемый валовой сбор в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ составит порядка 32 тысяч тонн (в прошлом году - 27 тысяч).

В этом году на развитие овощеводства и картофелеводства в виде погектарных субсидий выделено около 9 миллионов рублей: шесть - из федерального бюджета, три - из регионального.

«Перед сельхозтоваропроизводителями региона поставлена задача: обеспечить торговые сети города овощной продукцией, выращенной у нас. Это позволит снабдить ульяновцев качественными, экологически чистыми и недорогими овощами. Именно для достижения этой цели в 2015 году мы увеличили ставки погектарных субсидий на социально значимые сельскохозяйственные культуры в среднем до 1000 рублей на гектар. И это плюс к федеральным субсидиям. Это дает нам уверенность в том, что аграрии выполнят поставленную перед ними задачу, а все жители региона получат возможность покупать ульяновскую продукцию», - подчеркнул губернатор Сергей Морозов.

«Хозяева Вешкаймского, Старомайнского, Сурского и Цильнинского районов приступили к уборке ранних сортов картофеля. Убрана площадь в 398 га, валовой сбор составил 6132 тонны при средней урожайности 153,9 ц/га. Больше всего картофеля собирают с полевых земель Старомайнского района - 241 ц/га», - отметил глава профильного ведомства Александр Чепухин.

### ЯЗЫКОМ ЦИФР



## О предоставлении гражданам Ульяновской области социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг в январе - июне 2015 года

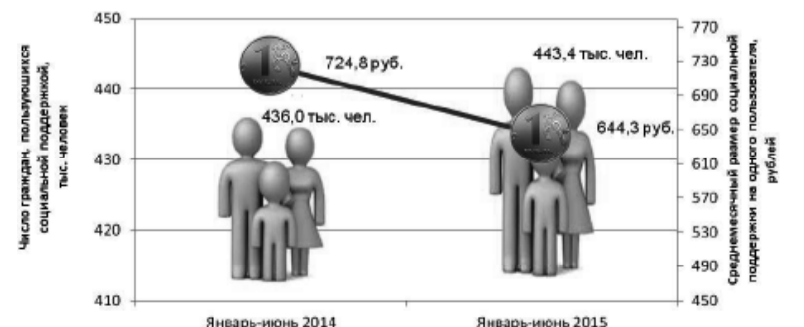
Социальная поддержка носит постоянный характер и не зависит от уровня доходов семьи, причем в отдельных случаях она распространяется на совместно проживающих членов семьи. Социальную поддержку получают инвалиды и участники Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, инвалиды и семьи, имеющие детей-инвалидов, ветераны труда, многодетные семьи и другие категории граждан.

Носители социальной поддержки - лица, имеющие право на получение государственной социальной помощи в соответствии с законодательством. Получатели - граждане, пользующиеся социальной поддержкой по оплате жилищно-коммунальных услуг с учетом членов семей, на которых распространяются эти меры.

В январе - июне 2015 года социальной поддержкой по оплате жилья и коммунальных услуг пользовались 443,4 тыс. человек, из них 371,6 тыс. человек - носители социальной поддержки. Численность граждан - получателей социальной поддержки по сравнению с аналогичным периодом 2014 года увеличилась на 1,7%, носителей социальной поддержки уменьшилась на 0,3%.

Объем средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, составил 1713,9 млн рублей и уменьшился по сравнению с январем - июнем 2014 года на 9,6%.

Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя по Ульяновской области составляет 644,3 рубля, что на 11,1% меньше января - июня 2014 года (7 место среди регионов ПФО). Наибольший размер социальной поддержки на одного пользователя имеет Самарская область - 952,4 рубля, а наименьший Республика Татарстан - 505,3 рубля.



## В КУРСЕ ДЕЛА

## МТС ОБЕСПЕЧИЛИ ВИДЕО-СВЯЗЬЮ ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Телеком-оператор сообщает о победе в тендере на организацию видеоконференций для правительства региона в 2015 году. Для их организации МТС реализовали специально-техническое решение: видеосвязь обеспечивается посредством услуги VPN («Виртуальная частная сеть») через Wi-Fi-мост. По словам специалистов компании, такое решение позволяет обеспечить хорошее соединение во время совещаний вне зависимости от места их проведения, при этом обмен информацией происходит по защищенным каналам связи.

## «ГРУППА ГАЗ» ОТЧИТАЛАСЬ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ

Выручка компании за этот период составила 52,3 млрд рублей, показав падение на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2014 года. Снижение выручки специалисты объясняют сокращением российского рынка коммерческого транспорта, подчеркивая, что благодаря диверсификации продуктового портфеля и выпуску новых продуктов выручка «Группы ГАЗ» сократилась в меньшей степени, чем объемы рынка. В первом полугодии компания увеличила рыночную долю в основных сегментах: ее доля на рынке автобусов выросла с 64 до 84%, в сегменте среднетоннажников - с 56 до 72%, в сегменте полноприводных тяжелых грузовиков - с 31 до 34%.

## В УЛГУ ОТКРЫЛИСЬ УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛАССЫ

В педагогическом университете имени И.Н. Ульянова началось обучение в 10-х университетских классах по трем направлениям подготовки: филологическое, химико-биологическое, физико-математическое. Авторские учебные программы, разработанные преподавателями университета, ориентированы на усиленную предметную подготовку, развитие интеллектуальных качеств и индивидуальных способностей учащихся средствами предмета. Учебные занятия проходят в аудиториях и лабораториях главного корпуса университета. Обучение проводится на бюджетной основе.

## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКИ ПРОВЕЛИ ИСПЫТАНИЯ НОВОЙ ПУТЕВОЙ ТЕХНИКИ

Первый в России опытный образец произведен чешской фирмой RSPM Praha s.r.o. В Ульяновске на предприятии «Стройдеталь-сервис» была проведена доработка машины и пусконаладочные работы. Опробована новая техника в условиях эксплуатации на станции Лаишевка Волго-Камского региона КбшЖД, где машина произвела очистку щебеночного слоя протяженностью 3 километра. Результаты будут направлены в ОАО «РЖД» для проведения сертификации, после чего будет принято решение о приобретении данной техники для нужд железнодорожного транспорта.

## 54 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТА ОБЛАСТИ БУДУТ ГАЗИФИЦИРОВАНЫ ДО КОНЦА ГОДА

Работы по проектированию 14 новых межпоселковых магистралей протяженностью 340 километров были выполнены в прошлом году. Они предназначены для газификации 54 населенных пунктов в девяти районах региона. Региональные затраты на строительство внутрипоселковых газопроводов составят свыше полутора миллиардов рублей. По информации специалистов регионального министерства строительства, ЖКХ и транспорта Ульяновской области, следующий этап развития газификации региона с участием инвестиций «Газпрома» будет определяться в рамках программы на 2016 - 2020 годы.

## Ждём ульяновские краски

Вековой юбилей компания Hempel отметит запуском завода на промышленной зоне «Заволжье».

■ ГЕОРГИЙ КУЗНЕЦОВ

Строительные работы завершились менее чем за два года - фундамент подрядчик залил осенью 2013 года, а 26 февраля 2014-го официально стартовало строительство первого в России завода Hempel.

В память о том событии на уже благоустроенной территории остался верстовой столб с указателями направления и расстояния до всех 25 заводов датской компании. Ульяновский, понятно, принят за географическую точку отсчета.

Как отметил тогда первый вице-премьер областного правительства Александр Семакин: «Решение компании Hempel о строительстве завода именно у нас еще раз подтверждает высокую оценку бизнес-климата региона крупнейшими международными инвесторами. В свое время все иностранные компании приходили, как правило, в Москву и Московскую область. И только в рамках расширения своих производств они обращали внимание на регионы. Но сегодня заход в Россию уже начинается не со столицы, а с субъектов, в частности с Ульяновской области. Безусловно, и деловая репутация, и опыт сотрудничества с зарубежными инвесторами позволяют нам выходить напрямую на иностранные компании и располагать здесь их предприятия. Отрадно, что при выборе площадки для размещения производства компания Hempel предпо-



Томаш Горски демонстрирует губернатору Сергею Морозову технологии завода Hempel

тение было отдано именно нашему региону».

Добавим, что важность проекта - это как минимум 110 новых высокооплачиваемых рабочих мест в импортозамещении. Если сегодня продукция компании на рынок СНГ поступает с завода в Польше (самого крупного, кстати, завода компании), то с открытием предприятия все эти заказы постепенно перейдут в Ульяновск.

На заводе установлено специальное оборудование по производству экологически безопасных красок с использованием новейших технологий, включая полуавтоматическую систему порошковой обработки, автоматическую систему дозирования жидкостей и средства утилизации растворителя. На складах готовой продукции установлена автоматическая система пожаротушения, которая уже зарекомендовала себя в той же Польше, ликвидировав возгорание до прибытия пожарных.

Основной производственный штат сотрудников набран из ульяновцев, которые прошли специальное обучение с упором на соблюдение норм безопасности на производственной линии и требованиях к качеству выпускаемой продукции.

Объем инвестиций в проект составил 800 миллионов рублей, производительность предприятия - 16 миллионов литров краски в год при работе в две смены и 26 миллионов - при работе в три смены. (До конца года завод будет работать в щадящем режиме - в одну смену.) При необходимости на этом же участке промзоны «Заволжье» может быть воздвигнут еще один такой же производственный корпус.

Технологически предприятие готово к старту производства, - заверил руководитель проекта Томаш Горски, - даже тара для готовой продукции уже завезена. Дата открытия, 22 октября, назначена исключительно по причине необходимости проведения лабораторных тестов, которые стартовали на прошлой неделе.

## Справка «Ульяновской правды»

Датская Группа компаний Hempel Group, созданная в 1915 году, является всемирно известным производителем красок. В структуре компании - 21 производственное предприятие по всему миру, восемь исследовательских центров, а также 150 распределительных складов, обеспечивающих поставки в более чем 80 стран мира. Основные виды лакокрасочной продукции - антикоррозионные покрытия практически для всех типов стальных конструкций, нефтегазовых сооружений, а также покрытия для судостроения, контейнеров, яхт.

## На кону - цены на хлеб

Ульяновский минсельхоз обеспокоен темпами поставок зерна в региональный фонд.

■ ЯНА КРАПИВИНА

Формирование стратегического запаса зерна в Ульяновской области началось еще в начале августа, однако пока план закупок в региональный фонд выполнен менее чем на четверть.

По данным на седьмое сентября, в «кубышку» поступило 42 тысячи тонн пшеницы (16,1 процента от запланированных объемов) и 3,4 тонны ржи (41,7 процента).

Темпы сдачи зерна довольно низкие, хотя уборка зерновых и зернобобовых культур идет к завершению. Осимья пшеница убрана на 99,1 процента, яровая пшеница - на 70 процентах площадей. Основными проблемными вопросами при сдаче зерна в региональный фонд являются влажность зерна и натура зерна, - комментирует и.о. министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Александр Братяков. - До глав администраций муниципальных образований нами были повторно доведены плановые объемы сдачи продукции в региональный фонд и сообщено о необходимости выполнения обязательств перед Ульяновской



областью по обеспечению продовольственной безопасности региона.

Стоит отметить, что лидерами по поставкам зерна в региональный фонд являются муниципальные образования, расположенные на юге области. Несмотря на почвенную засуху и введенный режим ЧС, перевыполнили плановые объемы хозяйства Павловского, Николаевского, Радищевского районов. Между тем Мелекесский район поставил в региональный фонд всего лишь 43 тонны пшеницы - один процент от плана, хотя

именно здесь зафиксирована самая высокая урожайность в регионе - 21,9 центнера с гектара. Вообще не приступили к реализации зерна в региональный фонд хозяйства Тереньгульского района.

По плану областной фонд зерна должен быть заполнен к 1 октября. Главная задача фонда - обеспечить стратегический запас сырья для крупнейшего производителя хлебопекарной продукции в Ульяновской области - ООО «Ульяновскхлебпром», чтобы не допустить резкого скачка цен на хлеб. По данным организации, всего запас зерна необходимо сформировать в объеме 40 тысяч тонн, в том числе 30 тысяч тонн пшеницы и 10 тысяч тонн ржи.

Между тем урожай в этом году, хотя он и уступает показателям прошлого года, плохим назвать нельзя. По данным на 7 сентября, валовой сбор в Ульяновской области составил 829 тысяч тонн. Убрано 91,3 процента посеянных площадей зерновых и зернобобовых культур. Подходит к финишу и посевная кампания - озимыми культурами занято уже 232 тысячи гектаров, что составляет 85 процентов от плана.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З

27 августа 2015 г. № 06-253

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-948**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-948 «Об утверждении стандартизованных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:  
«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизованные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов»**

№ п/п	Перечень стандартизованных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизованная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизованной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ , стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84
1.1.	$C_{1.1}$ , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	$C_{1.2}$ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	$C_{1.3}$ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	$C_{1.4}$ , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	$C_2$ (150 кВт), стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	x	x
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70			91 300,00

3.	$C_3$ (150 кВт), стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150			188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185			201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	$C_4$ (150 кВт), стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1 222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1 251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единым расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.».

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи:		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50		6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи:	x	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240		13 664,4

3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1 654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**ФОРМУЛЫ**

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Ульяновский комбинат строительных материалов»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:  
 $P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1$  – стандартизованная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2 \text{ и (или) 3}}^{(150 \text{ кВт})} \times L_i \times K_{\text{инст}}), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:  
 $P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_{2 \text{ и (или) 3}}^{(150 \text{ кВт})}$  – стандартизованные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{инст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единым расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;  
 $L_i$  – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times K_{\text{инст}}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:  
 $P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_4^{(150 \text{ кВт})}$  – стандартизованные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{инст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})} = (C_1 \times N_1) + (C_2)_{\text{или } 3} \times L_1 \times K_{\text{инст}} + (C_4)_{(150\text{кВ})} \times N_1 \times K_{\text{инст}},$$

где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1$  (150 кВ),  $C_2$  (150 кВ),  $C_3$  (150 кВ),  $C_4$  (150 кВ) – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$L_1$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);  
 $N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{инст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 П Р И К А З

27 августа 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-254

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития

Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-905

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-905 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:  
 «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (приложение № 6).

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
 для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84

1.1.	$C_{1,1}$ , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)				93,47
1.2.	$C_{1,2}$ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ				46,90
1.3.	$C_{1,3}$ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя				20,24
1.4.	$C_{1,4}$ , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети				20,23
2.	$C_2$ (150 кВ), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	x	x	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)		109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50				114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70				120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95				126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)			85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70				91 300,00
3.	$C_3$ (150 кВ), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x	
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)		161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150				188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185				201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240				219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)			202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150				228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185				256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240				292 730,00
4.	$C_4$ (150 кВ), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x	
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)		1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ				1 222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ				820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4				723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4				513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4				385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4				311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4				263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4				279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4				1 251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4				829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4				621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4				453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**  
 для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	

3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи			
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)		5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95			8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)		2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70			2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	x	
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)		10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150			11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185			12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240			13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)		4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ			x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)		10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			1 654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4			7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)		4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4			3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4			2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x		46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств			20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)			20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

**ФОРМУЛЫ**

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})} = (C_1 \times N_1), \text{ (руб.)},$$

где:

$P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})} = (C_1 \times N_1) + (C_2)_{\text{или } 3} \times L_1 \times K_{\text{инст}}, \text{ (руб.)},$$

где:

$P_{\text{ТП}}^{(150\text{кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$ ,  $C_2$  (150 кВ),  $C_3$  (150 кВ),  $C_4$  (150 кВ) – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;



$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{инд.ст.}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{кВ})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\text{кВ})} \times N_i \times K_{инд.ст.}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_4^{(150\text{кВ})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{инд.ст.}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

роgo согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{кВ})} = (C_1 \times N_i) + (C_2^{(150\text{кВ})} \times L_i \times K_{инд.ст.}) + (C_4^{(150\text{кВ})} \times N_i \times K_{инд.ст.}), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1^{(150\text{кВ})}, C_2^{(150\text{кВ})}, C_4^{(150\text{кВ})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км);

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{инд.ст.}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.»

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмуц

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З

27 августа 2015 г.

№ 06-255

г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ

Министерства экономического развития  
Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-906

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-906 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Меркурий» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:  
«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Меркурий» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Меркурий» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Меркурий» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ  
для определения платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств потребителей электрической  
энергии, объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,  
от существующих объектов электросетевого хозяйства  
до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя**

**и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью  
не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества  
с ограниченной ответственностью «Меркурий»**

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84
1.1.	$C_{1.1}$ , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	$C_{1.2}$ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	$C_{1.3}$ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	$C_{1.4}$ , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	$C_2^{(150\text{кВ})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	x	x
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70			91 300,00
3.	$C_3^{(150\text{кВ})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150			188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185			201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	$C_4^{(150\text{кВ})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1 222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1 251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.».

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ  
для определения платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств потребителей электрической  
энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих  
сетевым организациям и иным лицам, от существующих  
объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых  
энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов  
электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт,  
к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью  
«Меркурий»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50		6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1 654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

### ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Меркурий»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_1), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_1) + (C_{2i} \times L_i) \times L_4 \times K_{\text{ком.ст.}}, \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2i}, C_{4i}$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ком.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_4$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_1) + (C_4^{(150 \text{ кВт})} \times N_1 \times K_{\text{ком.ст.}}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_4^{(150 \text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ком.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_1) + (C_{2i}^{(150 \text{ кВт})} \times L_i \times K_{\text{ком.ст.}}) + (C_{4i}^{(150 \text{ кВт})} \times N_1 \times K_{\text{ком.ст.}}), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1^{(150 \text{ кВт})}, C_{2i}^{(150 \text{ кВт})}, C_{3i}^{(150 \text{ кВт})}, C_{4i}^{(150 \text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км);

$N_1$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ком.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 П Р И К А З

27 августа 2015 г.

г. Ульяновск

№ 06-257

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-921

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-921 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть» (приложение № 6).

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть»**

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			еди- ница измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84
1.1.	$C_{11}$ – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x		93,47
1.2.	$C_{12}$ – проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	x		46,90
1.3.	$C_{13}$ – участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	x		20,24
1.4.	$C_{14}$ – фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	x		20,23
2.	$C_2^{(150 \text{ кВт})}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	x	x
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70			91 300,00
3.	$C_3^{(150 \text{ кВт})}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150			188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185			201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	$C_4^{(150 \text{ кВт})}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 826,005

4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

### Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
 к приказу Министерства  
 экономического развития  
 Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50		6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1 654,51





4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже);	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	СН2 (20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**ФОРМУЛЫ**

**платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергосеть»**

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2\text{и(или)3}}^{(150\text{ кВт})} \times L_i \times K_{\text{ИЗМ.СТ}}), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2\text{и(или)3}}^{(150\text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ИЗМ.СТ}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_i$  – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\text{ кВт})} \times N_i \times K_{\text{ИЗМ.СТ}}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_4^{(150\text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ИЗМ.СТ}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2\text{и(или)3}}^{(150\text{ кВт})} \times L_i \times K_{\text{ИЗМ.СТ}}) + (C_4^{(150\text{ кВт})} \times N_i \times K_{\text{ИЗМ.СТ}}), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$P_{ТП}^{(150\text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2\text{и(или)3}}^{(150\text{ кВт})}, C_4^{(150\text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$L_i$  – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км);

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$K_{\text{ИЗМ.СТ}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З

27 августа 2015 г. № 06-258

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ**

**Министерства экономического развития**

**Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-925**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-925 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Комета» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:  
«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Комета» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Комета» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Комета» (приложение № 6)».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**  
**для определения платы за технологическое присоединение**  
**энергопринимающих устройств потребителей электрической**  
**энергии, объектов электросетевого хозяйства,**  
**принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,**  
**от существующих объектов электросетевого хозяйства**  
**до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя**  
**и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью**  
**не более 150 кВт, к электрическим сетям**  
**Открытого акционерного общества «Комета»**

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			еди-ница измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84
1.1.	$C_{1,1}$ , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	$C_{1,2}$ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	$C_{1,3}$ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	$C_{1,4}$ , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	$C_2^{(150\text{ кВт})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	x	x
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70			91 300,00
3.	$C_3^{(150\text{ кВт})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x

3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150			188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185			201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	$C_4^{(150\text{ кВт})}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1 222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1 251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.»

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**  
**для определения платы за технологическое присоединение**  
**энергопринимающих устройств потребителей электрической**  
**энергии, объектов электросетевого хозяйства,**  
**принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,**  
**от существующих объектов электросетевого хозяйства**  
**до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя**  
**и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью**  
**не более 150 кВт, к электрическим сетям**  
**Открытого акционерного общества «Комета»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50		6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895



4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**ФОРМУЛЫ**

**платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Комета»**

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:  

$$P_{ТП}^{(150кВт)} = (C_1 \times N_i) \times (руб.),$$
 (1)  
 где:  
 $P_{ТП}^{(150кВт)}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:  

$$P_{ТП}^{(150кВт)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2и(внп)3и}^{(150кВт)} \times L_4 \times K_{изм.ст}),$$
 (2)  
 где:  
 $P_{ТП}^{(150кВт)}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_{2и(внп)3и}^{(150кВт)}$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{изм.ст}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_4$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:  

$$P_{ТП}^{(150кВт)} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150кВт)} \times N_i \times K_{изм.ст}),$$
 (3)  
 где:  
 $P_{ТП}^{(150кВт)}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_4^{(150кВт)}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{изм.ст}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству ком-

плектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:  

$$P_{ТП}^{(150кВт)} = (C_1 \times N_i) + (C_2^{(150кВт)} \times L_4 \times K_{изм.ст}) + (C_4^{(150кВт)} \times N_i \times K_{изм.ст}),$$
 (руб.), (4)  
 где:  
 $P_{ТП}^{(150кВт)}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_2^{(150кВт)}, C_4^{(150кВт)}$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$L_4$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{изм.ст}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.»

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
 УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 П Р И К А З**

27 августа 2015 г. № 06-259

**О внесении изменений в приказ  
 Министерства экономического развития  
 Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-952**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-952 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:  
 «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети» (приложение № 6).»

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети»**

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизованная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	$C_1$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)	180,84
1.1.	$C_{1,1}$ , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	$C_{1,2}$ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90

1.3.	$C_{1,3}$ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	x	x	20,24
1.4.	$C_{1,4}$ , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	$C_2^{(150кВт)}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):		x	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50	СН2 (20-1кВ)		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70			91 300,00
3.	$C_3^{(150кВт)}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	x	x	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учета НДС)	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150			188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185			201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	$C_4^{(150кВт)}$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учета НДС)	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1 222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1 251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.»

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

**Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x



3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50		6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организации выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**ФОРМУЛЫ**

**платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Поволжские электрические сети»**

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:  
$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})} = (C_1 \times N_i) \text{ (руб.)}, \quad (1)$$
  
где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:  
$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})} = (C_1 \times N_i) + (C_2)_{\text{или } 3}^{(150 \text{ кВ})} \times L_i \times K_{\text{исм.ст.}} \text{ (руб.)}, \quad (2)$$
  
где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_2, C_3$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{\text{исм.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;  
 $L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-ом уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:  
$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})} = (C_1 \times N_i) + (C_4)_{\text{или } 3}^{(150 \text{ кВ})} \times N_i \times K_{\text{исм.ст.}} \text{ (руб.)}, \quad (3)$$
  
где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_4$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{\text{исм.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:  
$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})} = (C_1 \times N_i) + (C_2)_{\text{или } 3}^{(150 \text{ кВ})} \times L_i \times K_{\text{исм.ст.}} + (C_4)_{\text{или } 3}^{(150 \text{ кВ})} \times N_i \times K_{\text{исм.ст.}} \text{ (руб.)}, \quad (4)$$
  
где:  
 $P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВ})}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_2, C_3, C_4$  – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;  
 $L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-ом уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км);  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);  
 $K_{\text{исм.ст.}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

**Министр О.В. Асмус**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З  
27 августа 2015 г. г. Ульяновск № 06-303

**О признании утратившим силу приказа  
Министерства экономического развития  
Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-930**

**П р и к а з ы в а ю:**  
1. Признать утратившим силу приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-930 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Энергомодуль» на 2015 год».  
2. Настоящий приказ вступает в силу nasledующий день после его официального опубликования.

**Министр О.В. Асмус**

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о предстоящем переходе потребителей электрической энергии на обслуживание к гарантирующему поставщику.**

В связи с наступлением обстоятельств, предусмотренных п. 53 и абз. 8 п. 15 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 (далее - Основные положения), и на основании заявления ОАО «Ульяновскэнерго» об отказе от исполнения договора энергоснабжения, заключенного с ООО «Управляющая компания «Новое время», произойдет смена поставщика электрической энергии для лиц, пользующихся на праве собственности или ином законном основании помещениями в многоквартирных домах, находящихся в управлении ООО «Управляющая компания «Новое время».

В соответствии с п. 16 и п. 22 Основных положений, департамент по регулированию цен и тарифов Министерства экономики и планирования Ульяновской области сообщает следующую информацию:

1. Указанные потребители, оказание коммунальной услуги по электроснабжению ранее которым осуществляло ООО «Управляющая компания «Новое время», переходят на прямое обслуживание к гарантирующему поставщику электрической энергии ОАО «Ульяновскэнерго» (432028, г. Ульяновск, проспект 50-летия ВЛКСМ, д. 23 а, тел. 349-349, р/с 40702810669020101401 в Ульяновском отделении № 8588 Сбербанка России).

2. Переход потребителей на прямое обслуживание к гарантирующему поставщику электрической энергии ОАО «Ульяновскэнерго» должен осуществиться 01 октября 2015г. в 00.00.

3. Всем потребителям электрической энергии необходимо снять показания приборов учета на указанные дату и время, и передать эти данные не позднее 2 месяцев с даты снятия в адрес гарантирующего поставщика ОАО «Ульяновскэнерго».

В соответствии с п. 22 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 № 442 при отсутствии таких данных объем потребления электрической энергии на указанные дату и время будет определяться исходя из продолжительности периода времени, истекшего со дня последнего снятия показаний приборов учета до указанных даты и времени, и усредненного объема потребления электрической энергии в период между последним и предпоследним снятием показаний приборов учета. Если показания приборов учета не будут сняты по причине отсутствия (неисправности) приборов учета, то при определении объема потребления электрической энергии на указанные дату и время используются расчетные способы, установленные Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов для случаев отсутствия (неисправности) приборов учета.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

Кадастровым инженером Капиной Татьяной Николаевной (№ квалификационного аттестата 73-10-25, почтовый адрес: 432035, г. Ульяновск, ул. Варейкиса, д. 32, кв. 31, контактный телефон 8-902-125-90-23) проводятся работы по подготовке проекта межевания земельных участков, расположенных в границах СПК «Тинский» Мелекесского района Ульяновской области (73:08:01 18 01:1).

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Какаров Сергей Ефимович, почтовый адрес: 433520, Ульяновская область, Мелекесский район, с. Тинск, ул. Красноармейская, д. 56 и ООО «БИО-ТОН», почтовый адрес: 443090, г. Самара, пер. Репина, дом 6.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: г. Ульяновск, ул. Федерации, д. 12, тел. 8 (8422) 44-55-56.

Предложения о доработке проекта межевания и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков принимаются в письменной форме в течение тридцати дней с момента опубликования данного извещения по адресу: 432071, г. Ульяновск, ул. Федерации, д. 12, тел. 8 (8422) 44-55-56.

**Извещение  
о проведении собрания участников общей долевой  
собственности на земельный участок из земель  
сельскохозяйственного назначения с кадастровым  
номером 73:08:01 18 01:1, расположенного по адресу:  
Ульяновская область,  
Мелекесский район, СПК «Тинский»**

Администрация МО «Тинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области по предложению участников общей долевой собственности Какарова С.Е. и ООО «БИО-ТОН» сообщает о проведении общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 73:08:01 18 01:1, расположенный по адресу: Ульяновская область, Мелекесский район, СПК «Тинский».

Дата проведения собрания 19.10.2015 г.  
Место проведения собрания: Ульяновская область, Мелекесский район, с. Тинск, пл. Советов, д. 1.  
Время начала регистрации: 09.00.  
Время открытия собрания: 09.30.

Повестка дня:  
1. Избрание председателя и секретаря собрания, определение правомочности общего собрания.

2. Утверждение проекта межевания земельных участков, образуемых путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:08:01 18 01:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Мелекесский район, СПК «Тинский».

3. Утверждение перечня собственников земельных участков, образуемых в соответствии с проектом межевания земельных участков.

4. Утверждение размеров долей в праве общей собственности на земельные участки, образуемые в соответствии с проектом межевания земельных участков.

5. Избрание лица, уполномоченного от имени участника долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета или государственной регистрации прав на недвижимое имущество. Определение полномочий данного лица и срок таких полномочий.

6. Прочее.  
Явка собственников обязательна. Участникам долевой собственности необходимо при себе иметь: паспорт, документ, подтверждающий право собственности на земельную долю, а представителю участника долевой собственности - документ, подтверждающий его полномочия. По всем вопросам обращаться в администрацию МО «Тинское сельское поселение» по адресу: 432520, Ульяновская область, Мелекесский район, с. Тинск, пл. Советов, д. 1, тел. 8 (84235) 9-42-71.

Кадастровым инженером Кибакимым М.М., работающим в ООО «Юрист М», 433750, Ульяновская обл., г. Барыш, ул. Красноармейская, 45, e-mail: kervod@mail.ru, т/ф 89510909318, номер квалификационного аттестата 73-15-246, в отношении земельного участка с кадастровым № 73:02:043701:4, расположенного по адресу: Ульяновская обл., р-н Барышский, СПК «Новый Путь», выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является сельскохозяйственный производственный кооператив «Новый Путь», адрес: 433736, Ульяновская обл., Барышский р-н, с. Новая Бекшанка, т/ф 89022462887. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 14 октября 2015 г. в 10.00 по адресу: 433750, Ульяновская обл., г. Барыш, ул. Красноармейская, 45. Ознакомиться с проектом межевого плана земельного участка и направить обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности можно по адресу: 433750, Ульяновская обл., г. Барыш, ул. Красноармейская, 45 в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: участки, расположенные в границах кадастрового квартала 73:02:043701.

Администрация муниципального образования Коромысловское сельское поселение Кузатовского района Ульяновской области в соответствии с п. 4 ст. 12 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» № 101-ФЗ от 24.07.2002 СООБЩАЕТ о продаже находящейся в собственности муниципального образования Коромысловское сельское поселение Кузатовского района Ульяновской области:

1. 30/232 доли в праве общей долевой собственности на земельный участок, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, площадью 14017100 кв. м, с кадастровым номером 73:06:020901:49, по адресу: Ульяновская область, Кузатовский район, СПК «Уваровский», по цене 15% от кадастровой стоимости.

2. 55/530 доли в праве общей долевой собственности на земельный участок, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, площадью 31317000 кв. м, с кадастровым номером 73:06:021201:1, по адресу: Ульяновская область, Кузатовский район, СПК «Коромысловский», по цене 15% от кадастровой стоимости.

Заявления принимаются от сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, использующих земельные участки, в течение шести месяцев со дня выхода публикации по адресу: Ульяновская область, Кузатовский район, село Коромыловка, ул. Парковая, д. 3. Телефоны для справок: 8 (84237) 42-3-08; 42-2-21.



**ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК 5 СОТОК**  
 Железнодорожный район, ул. 12 Сентября, 79 (юридический адрес объекта). Под коммерческую застройку (реконструкция). На участке - капитальное здание мини-кафе. Имеются: ХВС, канализация, 15 кВт электроэнергии. Право собственности на землю и на здание. Продам за 6,3 млн руб/ Не публичная оферта.

Тел. 89656982222

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**  
 Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания 2 земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:010301:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Старокулаткинский район, СПК «Рассвет». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является гр. Ягудин Ленар Рафатович, адрес: Ульяновская область, Старокулаткинский район, с. Средняя Терешка, ул. Марата Асадуллина, д. 93, т. 89539826366.  
 С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения.  
 Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7; Ульяновская область, Старокулаткинский район, р.п. Старая Кулатка, ул. Кирова, д. 133а (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области Межрайонный отдел № 4 Старокулаткинский район).

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**  
 Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Насыров Р.Р. (Ульяновская обл., Павловский район, с. Татарский Шмалак, ул. Сигбата Гафурова, 10, конт. тел. 89278283933).  
 Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Лосевым Ю.В. (433870, Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 29, кв. 16, адрес электронной почты t21569@yandex.ru, конт. тел.: 89378763978, 8 (84238) 21569) в отношении земельных участков, образованных путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:12:011401:1, расположенного по адресу: РФ, Ульяновская область, Павловский район, СПК «Путь вперед».  
 С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Строителей, 24 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 8.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья.  
 Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта межевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет долей земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Строителей, 24 (кад. инженеру Лосеву Ю.В.) и Ульяновская область, р.п. Павловка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 10 (ТМО № 4 ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

**Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков**  
 Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kusnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания двух земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:13:000000:31, расположенного по адресу: Ульяновская область, Радищевский район, СПК «Березовский». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка является Кузнецов Виктор Александрович, адрес: Ульяновская область, Радищевский район, пос. Кубра, ул. Энтузиастов, д. 14, тел. 89278053495.  
 С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 со дня опубликования настоящего извещения в течение тридцати календарных дней.  
 Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7; 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Кооперативная, д. 3 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области Межрайонный отдел № 4 Радищевский район).

Администрация муниципального образования «Спешневское сельское поселение» Кузоватовского района Ульяновской области в соответствии с п. 4 ст.12 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» № 101-ФЗ от 24.07.2002 сообщает о продаже находящейся в собственности муниципального образования «Спешневское сельское поселение» Кузоватовского района Ульяновской области 63/509 доли в праве общей долевой собственности на земельный участок, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, площадью 38 553 109 кв. м, с кадастровым номером 73:06:010401:1, по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, х-во СОГУСП имени Фрунзе; 90/425 доли в праве общей долевой собственности на земельный участок, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование - для сельскохозяйственного производства, площадью 12 705 643 кв. м, с кадастровым номером 73:06:011401:1, по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, СПК «Путь Ильича», по цене 15% от кадастровой стоимости.  
 Заявления принимаются от сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств в течение шести месяцев со дня выхода публикации по адресу: Ульяновская область, Кузоватовский район, с. Спешневка, ул. Центральная, д. 4. Телефоны для справок: 8 (84237) 47-5-34; 2-37-17.

**ПОПРАВКА**  
 Департаментом государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области внесены изменения в информационное сообщение о проведении открытого аукциона по предоставлению земельного участка, находящегося в государственной собственности Ульяновской области, в аренду, опубликованном в газете «Ульяновская правда» № 119 (23.760) от 26.08.2015 г.  
 Строку «Заявки принимаются в Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58, каб. 30 с 28 августа 2015 г. по 21 сентября 2015 г. включительно в рабочие дни и часы с 9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. и с 14 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин (время московское)» читать в следующей редакции:  
 «Заявки принимаются в Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области по адресу: город Ульяновск, улица Льва Толстого, д. 58, каб. 30 с 28 августа 2015 г. по 23 сентября 2015 г. включительно в рабочие дни и часы с 9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. и с 14 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин (время московское)».

# ПРАВДА

а *Тавном*

**ПРИШЛО ВРЕМЯ ПОДПИСАТЬСЯ НА I ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА**

Индексы	Наименование издания	Стоимость подписки	
		1 мес.	6 мес.
54450	«Ульяновская правда» (вторник, пятница)	101 руб.	606 руб.
54456	«Ульяновская правда» 4-разовый выпуск	273 руб.	1638 руб.

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ (РЕДАКЦИОННАЯ) ПОДПИСКА НА I ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА**

www.ulpravda.ru

Наименование издания	Стоимость подписки		
	1 мес.	3 мес.	6 мес.
«Ульяновская правда» (вторник, пятница)	22 руб.	66 руб.	132 руб.
«Ульяновская правда» 4-разовый выпуск	28 руб.	84 руб.	168 руб.

**«Ульяновская правда» теперь в твоём телефоне**

Довольно просто представить, что бумажная пресса может найти свое новое отражение в электронном виде. Это стало возможно благодаря цифровому киоску VipishiSmart.

VipishiSmart - это специальное универсальное мобильное приложение «Межрегионального агентства подписки», подходящее для пользователей всех смартфонов и планшетов и предназначенное для перевода печатных изданий в цифровой формат. Благодаря цифровому киоску VipishiSmart, размещенному в AppStore и GooglePlay, пользователи в любой момент получают доступ к библиотеке любимых изданий, которая всегда под рукой!

Присоединяйтесь к нам и наслаждайтесь просмотром и чтением!



# Три возраста Симбирска-Ульяновска

В ближайшие выходные в Ульяновске с размахом отметят День города. В этом году Симбирску-Ульяновску исполняется 367 лет. День города в разные годы праздновали и в сентябре, и в июне, и в мае. «Ульяновская правда» попыталась выяснить реальный день основания Симбирска-Ульяновска.

## Возраст осени

Идея проведения первого Дня города в Симбирске принадлежит потомственному симбирскому дворянину В.Н. Поливанову. Накануне 250-летнего юбилея Симбирска Поливанов представил членам тогдашней городской думы открытие местного краеведа П.Л. Мартынова, который в 1896 году заявил, что собрал неопровержимые доказательства того, что Симбирск был основан в 1648 году. Отсутствие информации о точной дате основания города привело к бурным прениям среди губернских властей. По словам краеведа Жореса Трофимова, решили остановиться на дате победы над войсками Степана Разина. «Полчища безумцев» (из речи Поливанова) были побиты под Симбирском 4 октября 1670 года (по старому стилю).

Утром 4 октября 1898 года по улицам города прошел крестный ход, сопровождаемый «великим колокольным звоном». В городской думе давали торжественный обед «с пятью переменами блюд», в честь праздника на площадях накормили почти 1500 человек простого люда.

В честь 250-летия Симбирска по величайшему разрешению были напечатаны специальные золотые и серебряные жетоны, которые вручили выдающимся горожанам, верховным лицам государства, а также краеведу Мартынову.



имени всех трудящихся благодаря за все жертвы».

## Возраст весны

Второе рождение осенних именин города отметили лишь спустя полвека: центральным событием 300-летия Симбирска-Ульяновска стало открытие памятника Гончарову у Дворца книги. В полдень 1948-го разрезали ленточку, а в пять часов вечера в саду Свердлова начался массовый карнавал. Одновременно с карнавалом на площади выступала знаменитая Нина Русланова.

На этот раз юбилей получил и идеологическую привязку к 30-й годовщине со дня освобождения города от белогвардейцев. Мало кто помнит, что именно 12 сентября 1918 года Ленин прислал в свой родной город телеграмму-поздравление с таким текстом: «Взятие Симбирска - моего родного города - есть самая целебная, самая лучшая повязка на мои раны. Я чувствую небывалый прилив бодрости и силы. Поздравляю красноармейцев с победой и от

22 мая 1987 году в Ульяновске после долгого перерыва опять отмечался День города. Официальный статус весенняя «днюха» получила после постановления «О праздновании 340-летия Симбирска-Ульяновска», принятом горкомом КПСС 10 февраля 1988 года.

В 1988 году празднование юбилея растянулось на два дня. 21 мая, в субботу, отмечали «день труда», а 22 мая, как и в 1987 году, уже вполне официально справляли городской юбилей с традиционными массовыми гуляниями и салютом.

Любопытно, что именно весенняя дата оказалась наиболее близка к дате основания города, если верить исследованиям Мельникова. В середине XVII века в России существовало три свода о городах, один из которых регламентировал строительство. Этот свод назывался «Чин и воследование основания города» и описывает в том числе и процедуру закладки города.

Как пишет исследователь свода Ю.Н. Мельников, время основания города определялось заранее. Перед началом строительства на выбранном месте обязательно проводились освящение водой, молебен и крестный ход. После этого закладывалась соборная церковь, и город начинали расширять на местности.

Первая соборная церковь Симбирска, как известно, называлась Троицкой. Несложно догадаться, что заложена она была в праздник Троицы, который в 1648 году приходился на 21 мая по старому стилю (31 мая по новому стилю). Следовательно, именно эту дату и можно считать точной датой основания Симбирска.

## Возраст лета

В 1992 году в Верховном Совете Российской Федерации было принято постановление «О праздничном дне 12 июня». Городские власти Ульяновска воспользовались новым выходным днем, и в том же году День города был официально приурочен ко Дню России. По признанию экс-мэра Ульяновска Сергея Ермакова, дата оказалась не очень удобной: в период летних отпусков и каникул горожане отмечали День города не на площадях и в парках, а на дачах либо вдали от родных берегов.

## Делу время - потехе час

Теперь отмечать основание Симбирска-Ульяновска будут каждое второе воскресенье сентября.

Старт праздничной программы будет в прямом смысле дан 12 сентября на втором суточном забеге «Испытай себя!». Состязание начнется на стадионе «Заря» в Заволжье и закончится на другой день ровно через 24 часа. На центральном городском пляже в субботу с 11.00 пройдут турниры по пляжному волейболу и пляжному футболу. В городских парках: им. 40-летия ВЛКСМ, «Победа» и «Молодежный» - с 16.00 до 17.00 коллективы оркестров Ульяновской областной филармонии исполнят музыкальные композиции в рамках проекта «Классика в парках». А вечером с 20.00 до 23.00

поклонников детективных расследований ждет велоковест «Ночь города». Сбор команд велосипедистов состоится на площади 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.

Основные торжества по случаю Дня города состоятся 13 сентября. Уже утром на территории торгово-развлекательного комплекса «АкваМолл» развернется театрализованное представление: по реке Свияге на стилизованной под старину ладье прибудет основатель Симбирска - Богдан Хитрово. После чего организуют культурный пикник с участием фолк-рок-группы из Тамбова «Сколот».

Официальная церемония открытия Дня города пройдет на площади 100-летия со дня рождения В.И. Ленина под девизом «Город - это мы!». Ульяновцы смогут посмотреть перформанс «Городская сюита». Здесь же с полудня будет играть русский концертный оркестр «Боян» из Москвы во главе с народным артистом России Василием Овсянниковым. После него выступит народный ансамбль танца «Счастливое детство».

Для желающих непосредственно участвовать в празднике на площади 100-летия со дня рождения В.И. Ленина состоится много интересных мероприятий. Так, ульяновцы смогут посетить «Симбирскую мозаику» - интерактивные и выставочные площадки школы «Муза» и патристических клубов, медицинский уголок, фотосалон и открытие еще одного арт-объекта «Город - это мы!». Детям тоже будет где повеселиться: на «Территории детства» пройдут всевозможные мастер-классы и игры с аниматорами, ожидается запуск воздушных змеев и уроки по их изготовлению. Ульяновский драматический театр подарит зрителям и гостям города спектакль «Богдан Хитрово». По окончании театрального представления будут работать танцевальная площадка с обучением и показательными выступлениями. Затем в 20.00 Ульяновск поздравит группа «73 штат». И под конец дня в 21.00 состоится трогательный флешмоб «На взлет!», на котором в небо взлетят святилища воздушные шары.

# Создаем народную велокарту

## Чего не хватает городу с точки зрения любителей двухколесного транспорта.

■ АЛЕНА ДАМБАЕВА

Социологический опрос на эту тему провели активисты ульяновского велодвижения. Как оказалось, наибольшей популярностью велосипед пользуется у молодых людей в возрасте от 18 до 30 лет - их среди участников опроса набралось 60,2 процента.

Второе место прочно удерживают велолюбители средней возрастной группы - до 45 лет (24,1%), треть - дети в возрасте до 18 лет (10,7%). Территориально больше всего любителей двухколесного транспорта в Засвияжском районе, меньше всего - в Железнодорожном. При этом отсутствие велосипеда не мешает горожанам время от времени совершать прогулки «верхом» на железном коне - 10% опрошенных сообщили, что берут его напрокат.

Большинство ульяновцев рассматривают велосипед как хобби и средство для занятий спортом, однако для 23,4% он является полноценным средством передвижения. Эта категория людей использует байк для поездок на учебу или работу. 62% людей отмечают, что будут использовать велосипед в качестве средства передвижения, если будет развита соответствующая инфраструктура. Так что же необходимо городу, по их мнению?

В первую очередь, опрошенные обращают внимание на нехватку велодорожек и велополос - сегодня город просто не приспособлен для поездок на велосипеде. Проезд затрудняют припаркованные вдоль дорог автомобили, плохие дороги, грязные обочины, неудачно расположенные ливневки. В результате по дорогам катаются только 52% горожан. Остальные предпочитают передвигаться по тротуарам. Также ульяновцев волнует проблема парковки велосипедов и их сохранности, отсутствие веломастерских, велоомоек, специализированных магазинов и велопарков.

Результаты социологического опроса ульяновцев в минувшую пятницу были озвучены на заседании совета по вопросам велодвижения, велотранспорта и велоинфраструктуры на территории Ульяновской области. По

словам советника главы региона по вопросам развития велодвижения Татьяны Державиной, они оказались довольно неожиданными.

- В целом результаты опроса говорят о том, что Ульяновск - это дружелюбный для велосипедистов город, - говорит Державина. - Когда мы только начинали этот опрос, то думали, что большинство будет мало довольным существующим положением дел, но оказалось, что люди видят перемены к лучшему. Они хотят получать оперативную информацию о создаваемой велоинфраструктуре, которой могут воспользоваться.

В настоящее время для велосипедистов города по примеру других регионов создается единый информационный портал на базе созданного несколько лет назад сайта «велосипедный-ульяновск.рф».

Как отмечает руководитель проекта Сергей Парфенов, здесь жители и гости города смогут найти всю необходимую информацию о точках прокатов велосипедов, расположении велопарков, веломаршрутах и рекреационных зонах, акциях, соревнованиях и совместных «покатушках». Одним из главных разделов на портале будет «Велокарта» с указанием объектов действующей велоинфраструктуры. Их пользователи сайта смогут оценивать, оставляя свои пожелания и замечания.

- Важной составляющей данного раздела является то, что велокарта является «народной», то есть любой пользователь после регистрации на сайте может самостоятельно предложить недостающий на карте объект велоинфраструктуры, - отмечает Сергей Парфенов.

Также в ходе совещания обсудили ход выполнения июльских поручений главы региона по созданию веломаршрутов. Напомним, за лето планировалось обустроить семь таких маршрутов. По информации городского комитета дорожного хозяйства, пока удалось привести в порядок только пять из них - оставшиеся планируются доделать в течение этого месяца. Больше всего недоделок на маршруте «Черное озеро - АкваМолл». В конце сентября губернатор пообещал лично проинспектировать его на велосипеде.

## Чем для жителя является велосипед



## Использование велосипеда в качестве средства передвижения





■ АЛЕКСАНДР КНЫШ

В минувшую субботу в Ульяновске вновь побывала популярная российская фигуристка, актриса и телеведущая Ирина Слуцкая. Заслуженный мастер спорта России приплыла в наш город на теплоходе «Александр Бенуа» из Самары в рамках Десятой Всероссийской акции «Волна здоровья».

На пресс-палубе передходом с трапа со звездой спорта, кино и ТВ эксклюзивно пообщалась «Ульяновская правда».

Призер Олимпийских игр, двукратная чемпионка мира и семикратная чемпионка Европы приняла участие в открытии регионального спортивного студенческого фестиваля «Готов к труду и обороне» на территории УлГУ и посадила рябину на университетской набережной. В очаровательной молодой леди непросто было разглядеть Женщину-кошку из недавнего видеоролика про Бэтмена, который в Сети набрал уже больше миллиона просмотров. С этого видео и началась наша беседа.

**- Ирина, вы устали быть серьезной и решили похулиганить, сыграв небольшую роль Женщины-кошки, занимающейся частным извозом и спасающей Бэтмена, который опаздывает на день рождения сына?**

- Да, это была шуточная реклама московского такси. Я настолько серьезным человеком стала в последнее время, что такие предложения рассматриваю в первую очередь. Они раскрепощают и позволяют показаться своим поклонникам совершенно с другой стороны. Съемки были замечательными и интересными. И результат превзошел все мои ожидания. Я сама очень люблю смотреть телевизионные рекламные ролики, над которыми можно поулыбаться и которые дарят хорошее настроение и заряжают позитивом. Участие в них считается среди моих коллег большой удачей.

**- Через полтора месяца в вашей семье большой праздник - первый юбилей вашей дочери Варвары. Уже решаете, как отметить пятилетие Вари?**

- В этот день я буду в США. У меня там выступление. Я приняла решение взять Варю с собой. Думаю, что там мы как-нибудь весело и отметим. Там все-таки возможностей побольше.

**- Практически сразу из Ульяновска вы вместе с коллегами по спорту Александром Карелиным и Светланой Хоркиной отправляетесь на Сахалин. Что за дела у вас так далеко?**

- Это новая рабочая поездка с целью обмена опытом с местными спортсменами. Едем познакомиться, пообщаться, принять участие в открытии ряда новых спортивных учреждений. Это моя миссия как члена Общественной палаты Московской области. Такие поездки теперь обычны для меня. И полезны, поскольку они расширяют границы моего сознания и мироощущения.

**- В Ульяновск вы приплыли из Самары, где пробежали марафон «Вставай и беги». Все прошло удачно? Спортивная подготовка помогла?**

- Более чем. И не столько мне, сколько вице-президенту российской Лиги здоровья нации Николаю Кононову. Моей «дыхалки» хватило не только на всю дистанцию, но и на то, чтобы буквально тащить на себе не выдержавшего этого марафона Николая Васильевича. Я тогда поняла, что принадлежу к женщинам, которые, по Некрасову, «есть в русских селеньях».

**- Говорят, свои первые деньги вы заработали, когда были немногим старше своей младшей дочери. Что это за история?**



Фото Владимира Лавина

## Ирина Слуцкая спасла Бэтмена

### Известная российская спортсменка признается, что похулиганит на... шоколадках.

- Я была в два раза старше Варвары. Мы с мамой приехали погостить в Израиль, где жили бабушка и дедушка. В России в то время еду продавали по карточкам, а там изобилие - любые овощи, колбасы, соки. Глаз не могла отвести от пакетиков с жевательными конфетами, шоколадками, жвачками. Так хотелось все это попробовать, ну просто до слез. Мой двоюродный брат в то время работал на заправке. Посмотрел, с каким воодушевлением я засматриваюсь на израильские разноцветные сладости, и предложил поработать вместе с ним: «Заработаешь деньги, купишь себе чего захочется». Хозяин заправки оказался человеком глубоко религиозным, женского персонала у него не было. Не принято. А я была маленькой, худенькой, волосы уберу - пацан пацаном. Мне выдали джинсы, рубашку мальчиговую в клетку, кепку натянули на нос, серьги из ушей вытащили. Пять минут - и следа не осталось от московской девочки.

**- В начале этого года вы удивили многих, заметно похудев. Зачем вам, никогда не страдавшей от лишнего килограммов, такие эксперименты над собой?**

- Я действительно сбросила тогда пять килограммов. Хотя лишним весом «похвастаться» не могла. И мои родные, близкие и знакомые удивились не меньше, чем вы сейчас. Просто я познакомилась с удивительной девушкой Милой. Она - тренер по здоровому питанию. Мы долго общались.

С ней было увлекательно. Она не сажала меня на жесткую диету. Но я решила поэкспериментировать с планированием своего рациона. Я думала, придется от многого отказаться, но выяснилось, что мой план питания на 99 процентов состоит из любимых продуктов: рыбы, овощей, мяса. Я и раньше не ела ничего жареного, равнодушна к тортам, но было сложно отказаться от шоколада... А в системе Милы он не запрещен. Так что питалась я также вкусно, но сообразуясь с новым графиком. Мой оказался неправильным. Я часто живу вообще перпендикулярно правилам в последнее время. Рабочий день не позволяет быть «правильной девочкой».

**- Кстати, о вашей работе на «Первом канале». С новой профессией свяжлись уже?**

- Да, вполне. Хотя все еще и постигаю маленькие телевизионные хитрости. Одной из них меня научила популярная актриса театра и кино и телеведущая Катя Гусева. Посоветовала: «Смотри на собеседника влюбленным взглядом». И, видя, что у меня не очень на первых порах получается, Катя добавила: «Считай его реснички». Я попробовала - действительно помогает.

Перед отплытием из нашего города Ирина Эдуардовна подписала соглашение с первым заместителем губернатора Сергея Морозова, руководителем администрации главы региона Александром Якуниным. Согласно подписанному документу акция «Вставай и беги» пройдет и в Ульяновске.

## Илья Авербух ищет крепкую крышу

### Чемпион мира и Европы опробовал на «Волга-Спорт-Арене» хоккейные коньки.

■ ИВАН КАМЫШЕВ

Ульяновскую эстафету у Ирины Слуцкой принял ее коллега по фигурному катанию Илья Авербух. Он посетил Ульяновск вчера, седьмого сентября.

Илья Изяславович обсудил с губернатором Сергеем Морозовым концепцию проведения церемонии открытия чемпионата мира по хоккею с мячом, который пройдет в нашем городе в начале следующего года. Именно Авербух будет продюсировать эту церемонию.

Едва сойдя с трапа самолета, известный российский спортсмен и шоумен оценил красоту ульяновских барышень и креатив местных организаторов Bandy World Championship 2016. У фигуриста заблестели глаза при виде встречавшей его фотомодели с караваем в руках. Улыбнулся гость и при виде символа чемпионата мира - Колобка. А вот чего не ожидал Авербух, так это климатического сюрприза - вчера в Ульяновске температура воздуха прогрелась до 32 градусов. В Москве значительно холоднее, поэтому из столицы фигурист прибыл одетым по-осеннему. Так что первым пунктом культурной программы для



Фото Павла Шаляпина

него стало посещение модного бутика, где Илья приобрел себе летнюю футболку. Под конец дня о теплых вещах пришлось вспомнить, когда полил дождь и слегка похолодало.

**- Как продюсер церемонии открытия можете приоткрыть малютские тайны будущего действия?**

- Мне пока трудно, в том смысле, что я в связи с ульяновским чемпионатом полез в Интернет найти, кто и как до меня делал подобные вещи. И не нашел ничего. То есть абсолютно ничего. В качестве первоходца понимаю лишь, что надо как-то удивлять. Тем более Ледовый дворец в Ульяновске - это настолько обширное пространство, на котором я у себя еще не работал. Это пространство позволило не однажды мне и моему шоу приезжать к вам

на гастроли. Теперь важно показать весь масштаб площадки на экранах телевизоров. Чтобы телезрители в разных уголках России, увидев, прочувствовали и вдохновились.

**- Для вас самого много загадок в хоккее с мячом? И связано ли как-то ульяновское торжественное открытие с давно вынашиваемой вами идеей большого хоккейного шоу?**

- Я отслеживаю поединки по банди. Хотя не могу сказать, что вполне в хоккейной теме. Приходилось бывать на «морозных» стадионах в Норильске и в Кемерове. Игра завораживает возможностью дриблинга и использования пространства. Но для начала погоняю с клюшкой сам. С ульяновской «Волгой» хотя бы. Помимо ульяновского чемпионата мира по банди, выпала честь стать главным режиссером и генеральным продюсером чемпионата мира по хоккею в Москве. Но у вас все случится раньше. Так что свое хоккейное шоу отретпирую в Ульяновске.

**- Кроме Навки с Ягудиным, кем удивлять будете?**

- Выступление прославленных чемпионов - лишь дополнение к тому, что я называю победой над площадкой. В больших шоу это главное. В первую очередь масштабностью будем удивлять. И еще самыми современными технологиями, без которых сегодня нереально представить ни одно большое действо. Думаю, что задействуем даже свободное воздушное пространство. Для этого планирую привлечь танцоров бесконечной хореографии. Как все это будет выглядеть в итоге - увидим на открытии. Благо я принимал участие в церемонии открытия зимней Олимпиады-2014 в Сочи. И полученный опыт намерен использовать. Сейчас главный вопрос для меня - технический - выдержит ли крыша. Поскольку ей придется удерживать всю световую и звуковую аппаратуру, которой будет немало. На днях Владислав Третьяк предложил сделать частью церемонии открытия поединок между российскими легендами хоккея с шайбой и ульяновскими звездами хоккея с мячом. Идея интересная. Посмотрим, что из этого получится...

Вечером после встречи с главой региона Илья принял участие в другой торжественной церемонии - чествовании ведущих спортсменов и тренеров Ульяновской области, а также победителей и призеров Всероссийской летней спартакиады инвалидов в рамках традиционной региональной акции «Ковровая дорожка».

Свои с недавних пор натянутые отношения с Евгением Плющенко Авербух комментирует сдержанно: «Пассаж Жени о том, что я будто бы обвинял его в воровстве идеи, для меня загадка до сих пор. Он тогда несколько подтасовал факты. И то, что Плющенко много с его шоу на одну Россию, тоже не мне судить. Нельзя тем не менее оставлять после себя «выжженное поле»...

И еще - в этом году 25 лет родному брату Ильи. Младший из Авербухов - Даниил - тоже известный спортсмен-юниор, рапирист, чемпион Европы. Как шутит старший из братьев, они до сих пор не оставляют идею научить друг друга азам каждый в своем виде спорта. Тем более что Даниил неплохо стоит на коньках, а Илья не прочь научиться фехтовать.



# Первый РИФ. Как это было

В минувшие выходные в нашем городе впервые прошла техническая конференция в рамках федерального проекта «РИФ.Регион».

■ ВАНДА АЙСОВА, НЕЛЛИ ХАЧАТРЯН

Ульяновск давно и по праву называют одной из IT-столиц России. Именно наш город стал стартовой площадкой для многих компаний, вышедших со временем не только на отечественный, но и на мировой рынок.

В течение двух дней - 4 и 5 сентября - в здании Ленинского мемориала проходила техническая конференция «РИФ.Ульяновск», являющаяся частью федерального проекта «РИФ.Регион». Более тысячи человек стали ее участниками в нашем городе - среди них разработчики из крупнейших IT-компаний Ульяновска и соседних регионов, специалисты веб- и digital-индустрии, представители государственных органов, владельцы бизнеса, студенты. Самым младшим посетителем «РИФа» стал 6-летний Ярослав, ученик 1 класса лицея при УлГТУ, пришедший на конференцию с родителями. Юный техник не только успешно справился с заданием одного из стендов, но и выиграл главный приз, на который претендовали многие взрослые - конструктор для создания роботов Lego Mindstorms.

Сама же программа конференции была разделена на шесть параллельных потоков, причем основные доклады спикеров были посвящены разработке в самых разных ее аспектах - все-таки сегодня сообщество IT-специалистов Ульяновска насчитывает более 300 компаний, и город является родиной известных технологических платформ и продуктов мирового e-commerce.

Выступающие сконцентрировали внимание на продуктах и кейсах по их реализации в условиях современного рынка. Среди других акцентов мероприятия: особенности реализации приложений для мобильных и носимых устройств, создание проектов для игровой индустрии, управление процессами разработки в разных отраслях, последние тренды digital-маркетинга, правила построения успешной карьеры в IT и многое другое.

По словам одного из организаторов конференции Владислава Крайнова, именно в Ульяновске было решено отстраниться от



Фото: Владислав Крайнов

обычной программы «РИФа», сделав упор на техническую часть.

Были представлены те докладчики, которых не только по регионам сложно достать, но и в Москву они не каждый день приезжают. Это, например, разработчик языка PHP, представитель Zend Technologies, то есть люди, которые разрабатывают те вещи, на которых потом все пишут. Считаю, что мы собрали очень сильное по своему контенту мероприятие и охватили практически все сферы - от веба до мобильной разработки, - отметил он.

Своеобразной проверкой на стрессоустойчивость для ульяновской молодежи стал проект «Инфопоток Тур 2015», стартовавший во время проведения конференции (в Ульяновске он начался, следующий на очереди Воро-

неж). Цель проекта - наладить коммуникации между авторами идей и представителями бизнеса, способными выделить финансирование. В качестве главного эксперта на проектной сессии выступил заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ Алексей Волин (на фото). По его словам, ребята держались молодцом, были готовы отвечать на каверзные вопросы жюри, настроенного, кстати, далеко не благосклонно. Алексей Константинович отметил, что было представлено достаточно много проектов, среди которых встречались «как сильные, так и не очень».

Вячеслав Завалин, руководитель проекта «Инфопоток Тур 2015», отметил, что цель проекта - не просто найти ресурсы для запуска новых проектов, а создать площадку для коммуникации инвесторов, медиаменеджеров, экспертов и организаторов стартапов в медиасфере.

В итоге первых спонсоров нашел проект Веры Чураковой ulvolonter.ru - сайт, связывающий жителей города, нуждающихся в помощи, с теми жителями, которые в силах эту помощь оказать. И проекты Елены Логиновой «Пробуждение» и «Стена мира».

Также в ходе сессии были представлены другие разноплановые проекты в медиасфере: от медиагентства нового формата Mass Media Region до интерактивной афиши Inthispoин Алексея Лунева, студенческого журнала ulSTUduck и информационно-образовательного публика «Контент-маркетинг на 100%».

Алексей Волин отметил боевой настрой участников сессии и перспективы развития идей, которые были презентованы на площадке. Отвечая на вопрос журналистов о поддержке государством медиапроектов, он ответил: «Если без государственной поддержки медиапроект не сможет существовать, то лучше бросить эту затею».

В свою очередь начальник управления информационной политики администрации губернатора Ульяновской области Игорь Жарков отметил, что в нашем регионе активно развивается как грантовая поддержка медиапроектов, так и образовательные мероприятия для будущих работников медиасферы.

## Волжская ТГК проиграла Ульяновскому УФАС России

■ ГЕОРГИЙ КУЗНЕЦОВ

В последний день лета Одиннадцатый арбитражный апелляционный суд оставил в силе решение Ульяновского УФАС России о признании действий ОАО «Волжская ТГК» нарушением части 1 статьи 10 Закона «О защите конкуренции».

Напомним, с ноября 2012 года по апрель 2013 года Волжская ТГК незаконно выставила объем потребленной ООО «Поволжский центр Трехгорной мануфактуры» тепловой энергии, который был определен не в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных и жилых домах.

В итоге выставление больших объемов тепловой энергии, чем надлежало, повлекло выставление больших сумм к оплате, что свидетельствует об ущемлении интересов ООО «Поволжский центр Трехгорной мануфактуры».

Комиссия Ульяновского УФАС России выдала тепловой компании предписание об устранении последних нарушений антимонопольного законодательства, которое было исполнено путем отъезда счет-фактур за тепловую энергию, выставленных Поволжским центром Трехгорной мануфактуры с нарушением законодательства.

Тем не менее Волжская ТГК обратилась в суд с требованием признать недействительным решения Ульяновского УФАС России, а предписание - незаконным.

Однако и Арбитражный суд Ульяновской области (20.05.2015), и Одиннадцатый арбитражный апелляционный суд (31.08.2015) приняли решение оставить заявление ОАО «Волжская ТГК» без удовлетворения.

→ АВИА



### ПОЭЗ «Ульяновск» презентовали в Китае

Руководство портовой особой экономической зоны «Ульяновск» приняло участие в шестом совместном заседании Постоянной рабочей группы по вопросам особых экономических зон Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.

Российскую делегацию возглавил заместитель министра экономического развития Российской Федерации Александр Цыбульский.

Генеральный директор ОАО «ПОЭЗ «Ульяновск»» Денис Барышников представил участникам заседания инвестиционный потенциал региона и возможности особой экономической зоны, рассказал о ходе ее развития, а также опыте сотрудничества с китайскими инвесторами.

«Сегодня Ульяновская особая экономическая зона является единственной ОЭЗ в России, где возможна регистрация инвесторов, ведущих торговую и складскую деятельность. Кроме того, регион очень выгодно расположен относительно транспортных маршрутов, в том числе из Китая в центральную часть России. Поэтому мы предлагаем китайским компаниям выгодно разместить в ОЭЗ центры дистрибуции с последующей возможностью более глубокой локализации», - пояснил Денис Барышников.

В рамках второй части мероприятия прошли В2В встречи с представителями китайских компаний, заинтересованных в сотрудничестве с особой экономической зоной, в частности с логистическими операторами, обслуживающими грузопотоки из Китая в Россию.

Напомним, что в августе в рамках четвертого заседания «круглого стола» руководителей регионов ПФО и Верхнего, Среднего течения реки Янцзы были подписаны соглашения о реализации в ОЭЗ «Ульяновск» проектов по созданию центра фасовки чая, а также производства и дистрибуции мраморной плитки.

### Спецы «Авиастара» в призраках



В рамках аэрокосмического салона МАКС-2015 прошел конкурс научно-технических работ среди молодых специалистов предприятий ПАО «ОАК». Участие в нем приняли сотрудники АО «Авиастар-СП», менеджеры по качеству отд. 352 Юлия Сименова и Ольга Юманова.

Основное назначение конкурса - обмен передовым опытом и вовлечение молодежи в научно-исследовательскую деятельность.

В этом году количество работ по сравнению с прошлым авиасалоном удвоилось, - отметил один из организаторов конкурса. - На конкурс было представлено более ста работ по семи секциям: проектирование, прочностные расчеты конструкций летательных аппаратов, производство авиационной техники, летные, наземные испытания и исследования, бортовое радиоэлектронное оборудование, экономика и менеджмент в авиационной отрасли.

Одним из критериев отбора участников был возраст до 35 лет, а также высокие результаты молодых специалистов в трудовой деятельности.

По решению жюри работа молодых специалистов АО «Авиастар-СП» «Соз-

дание единого информационного пространства на основе процессной модели для структуризации информационных потоков и повышения эффективности управления предприятием» заняла третье место в секции «Экономика и менеджмент в авиационной отрасли».

Наш проект создавался в течение нескольких месяцев, - говорят менеджеры по качеству отд. 352 управления системой менеджмента качества. - Поскольку работа эта огромная и требует дальнейших общих усилий не только нашего подразделения, мы надеемся, что ее реализация поможет всем работникам предприятия лучше ориентироваться в масштабном информационном пространстве нашей отрасли.

### Кипарисы для Ташкента



Ульяновская авиакомпания «Волга-Днепр» перевезла на воздушном судне Ил-76ТД-90ВД живые деревья для реконструкции ландшафта в столице Узбекистана Ташкенте.

Двадцать восемь кипарисов, выращенных в одном из питомников Германии, необходимо было срочно доставить из Брно (Чехия) в Ташкент, где идет подготовка к саммиту Шанхайской организации сотрудничества-2016.

«Главное требование заказчика - максимально быстро перевезти груз к определенному дню - мы выполнили, - комментирует Вячеслав Шахов, специалист по продажам авиакомпании «Волга-Днепр». - Подготовка рейса заняла менее недели, при этом мы смогли предложить эффективное с точки зрения времени и финансов решение, поскольку одно из воздушных судов

Ил-76ТД-90ВД уже находилось в чешском аэропорту «Брно». 7,5-метровые деревья были упакованы и помещены в специальные ящики, высота которых не позволила применить при погрузке внутренние краны воздушного судна».



### Центр ТОиР в ПОЭЗ ищет инвесторов

Lufthansa technics, а также ряд других иностранных компаний могут стать инвесторами создания центра ТОиР в Ульяновске. До конца года специалисты компании посетят ПОЭЗ «Ульяновск», чтобы оценить инвестиционную привлекательность.

Как заявил Rambler инициатор проекта глава AD Group Мухарбек Аушев, в переговорах также участвуют две китайские компании, южнокорейская Korea Technics, японская Jatco, американская ARR Corporation и компания из Сингапура.

Согласно требованиям кредитного комитета Внешэкономбанка, не менее 25 процентов акций должно оставаться у инвестора, поэтому контрольный пакет сохранит за собой AD Group.

«Нам нужно освоить ремонт двигателей на Boeing, а также их компонентов. В Европе такие работы стоят почти \$80 за нормо-час, - говорит Аушев, - а у нас \$40 - 50 до кризиса и \$25 - 30 сегодня».

Стоимость проекта оценивается в \$100 миллионов, срок окупаемости - десять лет. Расчетная мощность - 1,5 миллиона нормо-часов в год. Предполагается, что строительство центра ТОиР в ПОЭЗ начнется в следующем и закончится в 2018 году.



СЕНТЯБРЬ

9 ► .....

**Творческая встреча Александры Марининой**

В рамках проекта «Академия литературы» и Литературного фестиваля «Слово. Том первый» писательница проведет творческую встречу в Торжественном зале Дворца книги - Ульяновской областной научной библиотеке им. В.И. Ленина. Автор более тридцати романов детективного жанра, Маринина является обладателем звания «Писатель года» -1998, премии «Писатель десятилетия» (2006). Романы писательницы переводятся и издаются более чем в 25 странах мира. Экранизации романов о самой известной героине Марининой Анастасии Каменской принесли автору известность и премию МВД России за лучшее произведение о работе российской милиции.



НАЧАЛО В 18.00

10 ► .....

**Стихотворный батл «Битва смыслов»**

В литературном кафе Book safe, расположенном на 3-м этаже торгового центра Enterra, в рамках Литературного фестиваля «Слово. Том первый» пройдет соревнование молодых поэтов Ульяновска. В течение нескольких часов участникам предложат ряд заданий, среди которых будет чтение собственных стихов, импровизация на заданную организаторами тему и другие. Судить молодых поэтов предстоит зрителям.

НАЧАЛО В 19.00

11 ► .....

**Выставка «Новый Буквоскоп, или Совершенные картины мира»**

Все желающие смогут окунуться в эпоху, в которой жил и творил выдающийся историк, крупнейший русский литератор эпохи сентиментализма Николай Михайлович Карамзин. Создатель выставки Евгений Стрелков отметил, что в своей работе стремится показать новый подход к знаниям, которые застали книги, существовавшие в прошлые столетия. Зрителей ждет своеобразный экскурс в историю, который будет совершен с помощью инструментов современного искусства. Открытие экспозиции состоится в отделе редких книг и рукописей Дворца книги - Ульяновской областной научной библиотеки им. В.И. Ленина.

НАЧАЛО В 14.00

**Спектакль «Пиковая дама»**

В Ульяновском театре кукол имени В.М. Леонтьевой уже полюбившаяся многим не детская постановка режиссера, народного артиста РФ Станислава Железкина по известному произведению Александра Пушкина под аккомпанемент музыки Сергея Прокофьева и Петра Чайковского.



НАЧАЛО В 18.00

**ООО «ГОРОДСКОЙ ЛОМБАРД»**  
 ПРОВОДИТ АУКЦИОН НЕВЫКУПЛЕННОГО ИМУЩЕСТВА  
**17 СЕНТЯБРЯ 2014 Г.**  
 ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, 35.



Фото Владимира Давкина

**«Волна здоровья» дошла до Ульяновска**

В рамках всероссийской акции высококвалифицированные медицинские специалисты осмотрели и проконсультировали 236 жителей региона.

■ ВАСИЛИСА КРАСНОВА

Теплоход с бригадой из 24 врачей из ведущих федеральных клиник сделал остановку в нашем городе 5 сентября. Оказавшись на территории Ульяновского речного порта, доктора сразу же приступили к работе, ведь здесь их с нетерпением ждали пациенты со сложными диагнозами.

Совместно с врачами областной детской клинической больницы имени Ю.Ф. Горячева и главными внештатными специалистами регионального минз-

драва прибывшие эксперты изучили истории болезни, результаты анализов и обследований пациентов и дали рекомендации по дальнейшему лечению. Всего за несколько часов команда «плавучей поликлиники» успела принять 236 человек, в том числе 191 ребенка.

- По итогам проведенной работы для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные клиники направлено 86 человек, в том числе 45 женщин и 41 малыш, - сообщил руководитель министерства здравоохранения Ульяновской области Павел Дегтярь.

Кроме Ульяновска, теплоход с врачами на борту побывал в Казани, Саратове, Самаре, Чебоксарах и Нижнем Новгороде, который стал конечным пунктом медицинского рейса. В составе бригады работали пульмонологи, нефрологи, ортопеды, оториноларингологи, сурдологи, неврологи, логопеды, кардиологи, офтальмологи, челюстно-лицевые хирурги, ортодонты, эндокринологи, гинекологи, хирурги.

**Отметим День программиста**

С 9 по 13 сентября в регионе пройдет мероприятия для всех, кто так или иначе связан с айти-сферой.

День программиста традиционно проходит с особым размахом. В этом году программа мероприятий также обещает быть насыщенной.

Так, 9 - 10 сентября на базе двух ведущих вузов Ульяновского региона, УлГУ и УлГТУ, пройдут открытые лекции с представителями ИТ-индустрии для студентов, чьи специальности связаны с информационными технологиями. На лекциях руководители ульяновских ИТ-компаний, которые работают на федеральном и международном уровне, расскажут о том, как на практике применять знания в области ма-



тематики и программирования. Дадут рекомендации по построению карьеры айтишника. Подскажут, где нужно учиться, чтобы

стать программистом мирового уровня.

11 сентября состоится день открытых дверей, в рамках которого будут организованы экскурсии в ИТ-компании. Школьники, студенты и все, кто решил связать свою жизнь и карьеру с информационными технологиями, своими глазами увидят, как организован процесс работы, познакомятся с ведущими программистами региона и первыми узнают о проектах и новейших разработках компаний.

12 - 13 сентября в «Хаб-кафе» пройдет открытый марафон по программированию, где начинающие и опытные специалисты смогут продемонстрировать свои знания и в командах создать новые ИТ-проекты.



**С ЮБИЛЕЕМ!**  
 8 сентября 2015 года свой 55-летний юбилей отмечает начальник отдела переработки и торговли министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Вера Аркадьевна Грушина.

**Уважаемая Вера Аркадьевна!**

От имени министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области и себя лично поздравляю вас с юбилеем!

Желаю вам крепкого здоровья на долгие годы вперед, счастья и благополучия в жизни, дальнейших успехов в работе, осуществления всех планов и начинаний.

Мира, добра и радости вам и вашим близким!

**Заместитель председателя правительства Ульяновской области - министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области А.В. Чепухин**

►►► ПОГОДА В УЛЬЯНОВСКЕ

ночь	день
Вт 8 сентября +15 Ясно	+21 Малооблачно
Ср 9 сентября +13 Ясно	+20 Облачно
Чт 10 сентября +12 Ясно	+18 Малооблачно, небольшой дождь

**Ульяновская ПРАВДА**  
 Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11.  
 Тел. приемной 30-15-81.  
 Тел. рекламного отдела 41-44-88.  
 E-mail: ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru  
 Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1);  
 - Законодательное Собрание Ульяновской области (432970, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 1)  
 Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»  
 Главный редактор Арановская Ирина Михайловна  
 Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области.  
 ПИ № ТУ73-00395.  
 Рукописи не рецензируются и не возвращаются.  
 Подписные индексы: 54450 «Ульяновская правда»-толстуха (вт, птн), 54456 «Ульяновская правда»-4-разовый выпуск.  
 За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в ОАО «Областная типография «Печатный двор», 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 27. Печать офсетная. Тираж 2900 экз. Заказ № 928. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 21.00. Цена свободная. По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84

Совокупный недельный тираж 8300 экз.  
 По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84