



РОССЕТИ www.rosseti.ru

# РОССИЙСКИЕ СЕТИ



www.te.ru

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА КОМПАНИИ «РОССЕТИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

МАРТ 2014

ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

Стр. 2-3

Золотой юбилей тюменских энергетиков: старейшему электросетевому предприятию региона – 50 лет

Первая линия

## Великолепные игры

**Глава Минэнерго Александр Новак высоко оценил работу электросетевого комплекса в период Олимпийских игр в Сочи, о чем сообщил в ходе заседания оперативного штаба по энергетике по окончании XXII Олимпийских игр.**



ПС «Спортивная» (г. Сочи)

По оценкам главы Минэнерго, на всех объектах, задействованных в Олимпиаде, была проделана большая работа: «Хочу отметить успешно проведенную подготовку к Олимпиаде, а также слаженную работу эксплуатирующего персонала олимпийских объектов, центров управления и всего электросетевого комплекса в целом по обеспечению надежного энергообеспечения в процессе соревнований». Александр Новак отметил, что все объекты энергетического комплекса отработали в штатном режиме, сбоев электроснабжения олимпийских объектов зафиксировано не было. Согласно данным, полученным в ходе проведения «режимного дня» в феврале 2014 года, максимальный суммарный

показатель потребления мощности составил 683 МВт. «В среднем, потребление мощности в период Игр находилось на отметке 625 МВт, что составляет порядка 70% от прогноза по экономичному варианту. Энергопотребление непосредственно горного и прибрежного кластеров в период соревнований находилось примерно на одном уровне – около 135 МВт, что составляет порядка 60% от суммарной заявленной проектной мощности олимпийских объектов (240 МВт)», – отметил глава Минэнерго.

Уровень организации Олимпийских игр в Сочи получил высокую оценку Международного олимпийского комитета. Глава МОК Томас Бах назвал Олимпий-

ские игры в Сочи великолепными, отметив, что Россия выполнила все свои обещания в части подготовки и проведения Олимпиады. В частности, была положительно отмечена работа энергетиков. Объекты олимпийской энергетической инфраструктуры готовы к проведению XI Паралимпийских игр.

Напомним, в рамках подготовки Сочи к проведению зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года «Россети» не просто построили новые объекты для снабжения спортивной инфраструктуры, но фактически провели реконструкцию и модернизацию всего электросетевого хозяйства Сочинского энергорайона. Это 68 различных энергообъектов, в том числе подстанции класса напряжения 220 и 110 кВ. Было построено более 450 км новых магистральных линий. В ходе реконструкции городской распределительной сети проложено более 900 км новых линий и установлено свыше 500 новых трансформаторных и распределительных пунктов.

В Сочинский энергорайон на время Игр были привлечены дополнительные силы и средства дочерних предприятий ОАО «Россети» – 1562 самых квалифицированных специалиста, а также 192 единицы техники. В общей сложности в обслуживании Сочинского энергорайона задействованы 3545 специалистов и 561 единица техники.

Блог управления

Сергей Егшин,  
Заместитель генерального  
директора по техническим  
вопросам – главный инженер  
ОАО «Тюменьэнерго»



ЗДРАВСТВУЙТЕ, КОЛЛЕГИ! Вот и закончилась календарная зима. Правда, до её фактического окончания в наших регионах еще довольно далеко, и нам – энергетикам – еще предстоит пережить немало «весенних» сюрпризов в виде перепадов погоды, мартовских и даже апрельских метелей, мокрого снега и дождя, переходящего в лед.

Конечно, ко всему этому нам не привыкать: за 35 лет работы «Тюменьэнерго» или за полвека существования первого электросетевого предприятия в регионе – Тюменских электрических сетей – энергетики повидали и не такие капризы природы. Каждая зима по-своему проверяет нас на прочность, составляя различные комбинации из неблагоприятных условий.

Стабильность в нашей работе – это умение ориентироваться в ситуации, сделать нестандартный ход, предложить свое – альтернативное – решение. По-моему, значительная часть русских пословиц создана как будто энергетиками или для них, например, «Какие труды, такие и плоды», а

одна из главных, наверное, эта: «Терпение и труд все перетрут», где под терпением понимается и поиск решений, и использование различных вариантов, и многое другое в нашей работе, находящееся не на виду.

Каждый год в ходе ремонтной кампании мы с вами готовимся ко всем неожиданностям, вне зависимости от метеопрогнозов. Ведь вероятность их исполнения – 50 на 50, а мы должны быть готовы на все 100. И вот заканчивается зима – приходит наше время проверять правильность прогнозов и эффективность принятых мер.

В конце марта на ежегодном совещании главных инженеров мы подведем итоги ОЗП, оценим качество предвещающей его ремонтной кампании и результативность наших решений. Кроме того, нам предстоит рассмотреть еще один из важнейших вопросов – изменения в планировании наших производственных программ на последующие годы в рамках Единой технической политики в электросетевом комплексе, утвержденной Советом директоров «Тюменьэнерго» в конце 2013 года.



Вычеслав Сорокин,  
заместитель генерального  
директора ОАО «Тюмень-  
энерго» – директор филиала  
«Тюменские распреде-  
лительные сети»

В ЭТОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИКИ БУДУТ ОТМЕЧАТЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНУЮ ДАТУ. 50 лет назад было организовано первое электросетевое предприятие области – Тюменские электрические сети (ТЭС).

В этот период бурно развивалась нефтедобывающая промышленность в зоне Среднего Приобья, Урая, что привело к резкому росту объемов электрификации и потребляемых мощностей. Для того чтобы дать хотя бы первую сотню тонн «черного золота», нефтяникам необходимо было электричество для оборудования и поселков.

В те годы тюменские энергетики обслуживали электросетевые объекты вплоть до Сургута и Урая, поэтому «держать удар» пришлось именно им. Приходилось готовить людей с нуля, работать в авральном режиме, в тяжелых условиях Севера. Все эти сложности удалось преодолеть во многом благодаря самоотверженности и упорству старшего поколения энергетиков. Именно наши ветераны своей преданностью выбранной профессии и делу жизни смогли поднять

Фактограф

**С 1298 до 941**

СНИЗИЛОСЬ ЧИСЛО АВАРИЙНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ОБОРУДОВАНИИ «ТЮМЕНЬЭНЕРГО» В 2013 ГОДУ.

ЭТО НА 28% МЕНЬШЕ, ЧЕМ В 2012 ГОДУ

**НА 62%**

УМЕНЬШИЛСЯ ПО СРАВНЕНИЮ С 2012 ГОДОМ НЕДОПУСК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Продолжение стр. 2

## 2 Золотой юбилей тюменских энергетиков

### Энергии хватит всем

Около трех с половиной тысяч договоров на технологическое присоединение исполнило в 2013 году Тюменское территориально-производственное отделение Тюменских распределительных сетей. В сравнении с 2012 годом этот показатель вырос почти вдвое. Количество заявок на присоединение к сетям энергокомпании, поданных в Тюменское ТПО, превысило в 2013 году четыре тысячи, тогда как в 2012 году эта цифра составляла около 3500.

К слову, число потребителей филиала «Тюменские распределительные сети» в последние три года стабильно растет примерно на 7% в год. В «Тюменьэнерго» это связывают с ростом бытовой нагрузки, активной застройкой Тюмени, а также существенными темпами развития промышленности в регионе. С сетевой компанией активно сотрудничают департаменты агропромышленного комплекса, инвестиционной политики и господдержки предпринимательства Тюменской области. Совместно с «Тюменьэнерго» они отрабатывают решения по обеспечению электроэнергией новых инвестпроектов.

Один из крупнейших промышленных объектов, подключенный к сетям в конце 2013 года, – завод «Полипластик», планируемая нагрузка на сети составит 8 МВт. Подключен к сетям завод компании «Шаттдекор». В Нижнетавдинском районе присоединен новый завод «Дина Энерджетикс». В сфере агропромышленного комплекса заключен договор на электроснабжение строящегося свинопольного комплекса мощностью 4 МВт в Нижней Тавде. В п. Нариманово выполнены мероприятия по присоединению к электрическим сетям тепличного хозяйства по выращиванию огурцов.

Планы на 2014 год намечены обширные. Энергетики уже начали разработку проектов на подключение новых объектов Тюменской домостроительной компании, АИЖК. Одна из главных задач «Тюменьэнерго» – развитие электросетевого комплекса в интересах регионов, и подразделения компании стремятся и готовы выполнить ее эффективно.

### Слово в дело



Тюменское ТПО встречает юбилей с хорошими показателями. За последние пять лет для обеспечения растущей потребности в электрической мощности Тюмени и близлежащих районах построено несколько новых подстанций, проведен значительный объем реконструкции и модернизации объектов. О работе, планах и коллективе старейшего предприятия в структуре ОАО «Тюменьэнерго» рассказывает его директор – Константин Зырянов.

**– Константин Борисович, чем примечательны новые объекты?**

– Наши новые объекты во многом уникальны для региона. Например, ПС 110/10 кВ «Камышинская» является первой в Тюмени полностью закрытой подстанцией. Это первый опыт для нашего города, когда и трансформаторы, и коммутационное оборудование находятся в помещении. «Камышинская» построена, испытана. К подстанции подведена питающая линия напряжением 110 кВ в кабельном исполнении, и этот

## Итоги и перспективы, или В 50 все только начинается

объект также первый такого рода в Тюмени.

**– 50 лет – большой срок даже для предприятия. Что можно сказать о состоянии оборудования на объектах, которые были построены десятки лет назад?**

– Основная часть электросетевого хозяйства Тюменских электрических сетей, преемником которых является Тюменское ТПО, построена в 70-х годах прошлого столетия, и на сегодняшний день большая часть оборудования отработала по 25-30 лет. Тем не менее, благодаря квалифицированному и своевременному обслуживанию рабочие характеристики оборудования соответствуют всем техническим требованиям.

**– Проводится ли модернизация?**

– Конечно. Для повышения надежности и качества электроснабжения, а также создания условий для подключения новых потребителей выполнена реконструкция целого ряда подстанций. Прирост мощности составил более 100 МВА.

**– Что, очевидно, не является пределом для «Тюменьэнерго». Можете познакомить нас с перспективами?**

– Принято говорить о пяти-

летней перспективе, так вот до конца 2018 года планируется выполнить несколько крупных проектов: строительство кабельных линий 110 кВ «Тюменская ТЭЦ-2 – Ожогово» и «Мурманская – Центральная», подстанции 110/10 кВ «Молодёжная» с двухцепной высоковольтной линией 110 кВ, реконструкция с заменой силовых трансформаторов узловых подстанций 110 кВ «Ярково» в Ярково-ском районе, «Мичурино» в Исетском районе, «Граничная» в Тюмени и «Кулаково» с установкой второго трансформатора в Тюменском районе.

**– Как реагируют энергетики на активную жилищную застройку территории вокруг Тюмени?**

– Своевременно и профессионально: в кратчайшие сроки была построена подстанция «Березняки» с питающей высоковольтной линией, которая обеспечит электроснабжение тюменских районов Казарово и Березняки. В районе поселка Комарово строительство подстанции началось уже на этапе проектирования новых жилых кварталов. В этом районе вся мощность ПС «Комарово» уже разобрана, так что, возможно, в скором времени может потребоваться еще один объект.

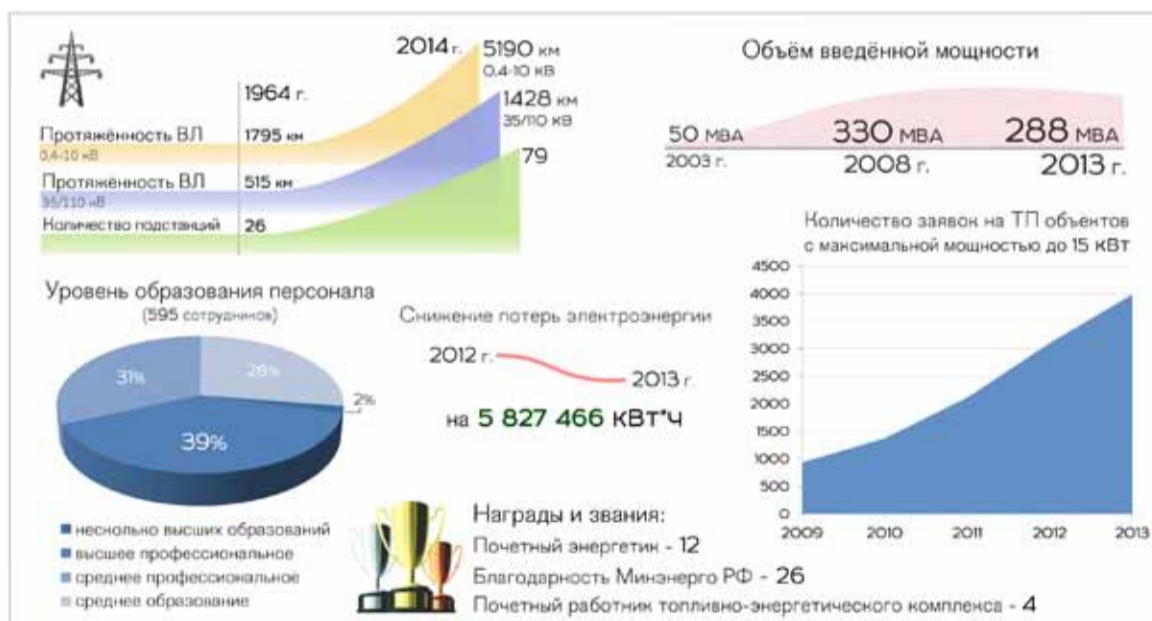
**– Как справляетесь с наплывом желающих присоединиться к электросетям?**

– Совершенствуем методы и способы работы. Если в 2009 году к нам на присоединение поступило около тысячи заявок, то в 2013 году их количество достигло четырех тысяч. Как известно, «Тюменьэнерго» стремится сделать процесс присоединения к сетям максимально удобным для потребителя. Поэтому работа переводится в электронный формат, с помощью этого сокращается количество физических посещений в офисах и этапов, которые должны пройти заявители.

**– Что скажете коллегам в дни юбилея?**

– В становление одной из крупнейших в стране – Тюменской – энергосистемы внесли свой трудовой вклад десятки тысяч высококвалифицированных, ответственных, самоотверженных людей. В том, что система надежно функционирует и постоянно развивается, имеется немалый вклад и тех профессионалов-созидателей, которые работали, трудятся сейчас и продолжают в будущем начатое дело в нашем коллективе. Спасибо вам, друзья, с праздником, долгих вам лет и крепкого здоровья!

### Тюменское ТПО в цифрах и фактах



### Начало на стр. 1

работу энергосистемы на безупречно высокий уровень.

Преобразования в электроэнергетике и реформы энергосистемы коснулись и ТЭС. Теперь традиции старейшей сетевой компании продолжает Тюменское территориальное производственное отделение филиала ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети. За эти годы изменилось многое: новое оборудование, новые экономические реалии, новые сотрудники. Но коллектив Тюменских электросетей смог сохранить и передать своим сменщикам самое главное – понимание важности выполняемой работы и ее значения для людей и экономики региона.

### Напряжение перемен



1961

Две первых подстанции г. Тюмени – «Северная» и «Центральная» – уже более полувека снабжают потребителей электроэнергией. За это время изменилось многое.

Подстанция «Центральная», построенная в 1961 году, – старейшая в Тюмени. В ходе реконструк-



2014

ции, завершённой в 2013 году, на подстанции были установлены два новых трансформатора мощностью 63 мегавольтампера (МВА), заменены распределительные устройства 110 кВ и 10 кВ. Все работы проводились в условиях действующего оборудования без ограни-



1962

# Энергетика: профессии и судьбы

3

## Наша марка

### Семья – моя опора

**Среди напряжённых будней энергетики не забывают о самом главном – семье и детях.**

В Исетском РЭС корреспондентам нашей газеты рассказали о трех удивительных по меркам нашего времени семьях. В двух – электромонтера по обслуживанию подстанций Андрея Гамма и водителя Василия Классена – растёт по 10 детей. А в семье диспетчера Исетского РЭС Генриха Ремпеля счастья еще больше – 11 детей, и уже подрастает семеро внуков. Генрих Вальтерович работает в системе «Тюменьэнерго» с 1995 года.

– В свое время идти в энергетику мне посоветовал папа. Он сказал, что с этой профессией я никогда не пропаду. И я ни разу не пожалел, что послушался его совета. Даже в 1998-м году, когда

был кризис, особых трудностей семья не испытывала, – вспоминает Генрих Вальтерович. – А семья у меня большая – 11 детей, жена награждена медалью как мать-героиня.

Я никогда не настаивал на том, чтобы дети выбирали ту или иную профессию, только давал советы. И мне было очень приятно, что один из моих сыновей закончил колледж и стал энергетиком.

Как отметил начальник Исетского РЭС Рафаил Кабаев, такая семья – это огромная ответственность. «Конечно, хлопот у них много. Каждая семья держит большое хозяйство, скотину, летом ездят на покосы. Финансово мы подде-



рживаем все многодетные семьи, они получают все положенные по коллективному договору гарантии, подарки к праздникам. Очень рад, что у Генриха Вальтеровича один из сыновей пошел по стопам отца. Он отучился на самой «нашей» специальности – электромонтер. Сейчас проходит преддипломную практику в группе подстанций Исетского РЭС.

«Наша работа и трудная, и ответственная, и опасной тоже бывает, – говорит Генрих Ремпель. – А знаете, что я люблю в своей работе больше всего? Это когда в холод едешь на аварию с бригадой – сам продрогнешь, но вот в домах включается свет, и люди тебе улыбаются. На душе становится так хорошо и легко, что этого не описать словами. Коллеги поймут...»

## Ровесник



### Водительские полвека



**Невероятно, но факт: в Тюменском ТПО есть сотрудник, который работает на предприятии со дня создания Тюменских электрических сетей. Вот и сегодня он на своем «боевом посту».**

Георгий Никандрович Писаренко в прошлом году отметил 75-летний юбилей, причем отметил его практически «за баранкой» – он до сих пор за рулем. В 1998 году Георгий Никандрович вышел на пенсию, но дома не усидел, вернулся к любимому делу. «Трудовой ровесник» Тюменских электросетей работает в службе материально-технического обеспечения.

– Родился я в селе Танга Читинской области. Природа у нас была красивая: кругом сопки, покрытые в основном лиственницей. В тайге

много всякой живности, так что я в 10 лет взял в руки охотничье ружье и стал сначала охотиться на уток, а в 14 лет уже ходил на белок. И эта охотничья жилка сохранилась у меня до сих пор.

После окончания школы выучился на механизатора на курсах при местной машино-тракторной станции, после окончил водительские курсы. В 1960 году меня призвали в армию. Из Читы нас – призывников – привезли в Тюмень. Узнав по анкете, что я водитель, представители одной воинской

части взяли меня к себе и определили водителем легковой машины к начальнику штаба дивизии. Ездил я на новой по тем временам легкой машине ГАЗ-69А. Демобилизовался из армии в 1963 году и решил, по совету одного моего знакомого, остаться жить в Тюмени, устроился в районное управление электрических сетей, а после создания Тюменских электрических сетей был зачислен на предприятие водителем легкового автомобиля. В то время с автомашинами было очень плохо, легковую автомашину ГАЗ-96 для

главного инженера, как говорится, доставали у нефтяников на Севере. А когда доставили, стало понятно, что ресурс техники практически выработан. Много с ней пришлось позаниматься, чтобы поставить в строй. В те годы Тюменские электрические сети обслуживали всю территорию современной области, приходилось много ездить по районам. Однажды мы с Сергеем Петровичем Юровских (главный инженер Тюменских электрических сетей в 1965-1968 гг.) выехали в Ишим и далее – в Казахстан, в Петропавловск. Там была построена ЛЭП-110 кВ «Ишим-Петропавловск». Помню, как по дороге он мне восхищено говорил: «Смотри, какая отличная ЛЭП на железобетонных опорах построена. Никогда не сторит!» И это было, действительно, достижение.

В 70-х годах началось строительство новых линий и подстанций для нефтяников Севера. Пришлось ездить в Тобольск, Вагай, Демьянское. И чаще всего зимой. Ведь летом дорог в ту сторону вообще не было. Я посидел за баранкой разных автомобилей, и каждый перед началом эксплуатации перебрал своими руками. Не хвалюсь, но за все время работы у меня не было ни одного ДТП и ни одной отметки о нарушении правил дорожного движения.

Стоит отметить, что много лет Георгий Писаренко был внештатным инспектором ГАИ, возглавлял организацию ДОСААФ Тюменских электрических сетей, вел секцию по пулевой стрельбе, участвовал в соревнованиях. Выполнять любую работу с достоинством и уважением к своему предприятию – вот главное, что Георгий Никандрович хотел бы передать новому поколению водителей.

чения электроснабжения, поскольку от подстанции запитаны многочисленные потребители центральной части областной столицы.

Подстанция «Северная» построена в 1962 году. В ходе реконструкции переведена с



класса напряжения 35/10 кВ на 110/10 кВ. Построены камеры для трансформаторов, новые здания ОПУ и ЗРУ, установлены новые панели защиты, распределительные устройства 110 кВ. Мощность подстанции увеличена до 50 МВА.

2014

## Молодо – не зелено

Дарья Созонова



Сотрудница Центра обслуживания клиентов Дарья Созонова работает в компании всего пять месяцев. Она только делает первые шаги в энергетике, но свои жизненные планы уверенно связывает именно с этой сферой.

– У меня в семье все, начиная с дедушки, энергетика. Надеюсь, на мне династия не прервется, – говорит Дарья. – В моей профессии мне очень нравится, что я общаюсь с разными людьми, узнаю что-то новое: каждый день ко мне приходят тюменцы с различными вопросами, которые нужно и важно решить. Конечно, я хочу остаться в компании и расти как профессионал. Буду стараться и, надеюсь, что все получится.



Евгений Луцик

Евгений Луцик первый месяц работает электромонтером участка по эксплуатации распределительных сетей Нижне-Тавдинского РЭС Тюменского ТПО филиала ОАО «Тюменьэнерго» Тюменские распределительные сети. Евгений недавно закончил Аграрный университет Северного Зауралья и вернулся обратно в родной поселок Нижняя Тавда.

– После учебы я решил искать занятие дома – там, где родился и вырос. Пошел работать по своей специальности в Нижне-Тавдинский РЭС.

Впечатлений набрался уже за несколько дней. К оборудованию, конечно, пока не допустили, сначала три месяца буду проходить стажировку в своей бригаде.

Интересно почти все, в университете такого не рассказывали. Все-таки на практике совсем по-другому видишь те теоретические вещи, которые изучал в ВУЗе. Есть ряд моментов, которые могут объяснить только опытные монтеры.

Что касается планов на будущее, то я планирую связать его с родным поселком. Собираюсь и свой уровень в профессии повышать. Уже знаю, что электромонтеров отправляют на обучение, повышение мастерства и жду с нетерпением, когда смогу полноценно работать.

# Олимпийское настроение

## Энергетики готовятся к Спартакиаде-2014



**Совсем недавно отгремели зимние Олимпийские игры в Сочи – главное спортивное и общественное событие года в России. Эстафету приняли параолимпийцы – люди, которые собственным примером доказывают безграничность возможностей человека и стимулируют многих к началу или активизации занятий спортом.**

Специалисты «Тюменьэнерго» уже в первые дни 2014 года начали подготовку к ежегодной корпоративной Спартакиаде, которая стартует 15 марта и завершится в декабре. Традиционно в зачете будут представлены такие виды спорта как лыжные гонки, настольный теннис, лёгкая атлетика, гиревой спорт, волейбол, мини-футбол, плавание и шахматы.

Несмотря на то, что подготовка к Спартакиаде требует полной отдачи, сотрудники «Тюменьэнерго» находят время и силы на участие в спортивных мероприятиях городского масштаба и внутренних соревнованиях. Так, дух Олимпийских игр в Сочи вспылал в молодых специалистах филиала ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети. В серьезной борьбе команда филиала с громким названием

«РОССЕТИ» заняла второе призовое место в городских соревнованиях среди студентов и работающей молодежи «Молодежные старты». В мероприятии, собранном под свои знамена когалымскую молодежь от 18 до 35 лет, приняли участие шесть команд от предприятий, организаций и учебных заведений Когалыма. Состязания для участников соревнований были подобраны по тематике Олимпиады и приурочены, в том числе, к 80-летию учреждения звания Героя Советского Союза. Интересно, что конкурсные задания содержали силовую и интеллектуальную составляющие. Проверили участников и на готовность к действиям в условиях чрезвычайной ситуации.

«Несомненно, наша команда «РОССЕТИ» не имела права

проигрывать. Мы выбрали себе серьезное название, потратили много сил, проходя все заявленные в соревнованиях дисциплины. Подобные мероприятия и дисциплинируют, и объединяют коллектив. Кстати, нам очень помогла наша громкая группа поддержки. Спасибо организаторам и нашим соперникам. Надеемся, что в следующем году мы выступим еще лучше», – комментирует выступление коллег председатель Совета молодежи когалымского филиала «Тюменьэнерго» Александр Полозов.

Следует отметить, что ОАО «Россети» поддерживает сотрудников дочерних компаний в их спортивных начинаниях и поощряет победы. Так, многие спортсмены-энергетики стали факелоносцами Олимпийского огня в его эстафете по городам



России. В ОАО «Тюменьэнерго» этой чести удостоена Екатерина Садовника – электромонтер Мегионского РЭС филиала «Нижневартовские электрические сети», которая пронесла Олимпийский огонь по улицам столицы Югры – города Ханты-Мансийска.

## Календарный план проведения Спартакиады ОАО «Тюменьэнерго» на 2014 год

№ п/п	Вид спорта	Место проведения	Дата проведения	Состав команд	Ответственная организация
1	Лыжные гонки	Тобольск	15 – 16 МАРТА	2 муж.+1 жен.	Тобольское ТПО ТРС
2	Настольный теннис	Тобольск	15 – 16 МАРТА	2 муж.+1 жен.	Тобольское ТПО ТРС
3	Лёгкая атлетика (кросс + эстафета)	Тюмень	24 – 25 МАЯ	4 муж.+3 жен.+ 1 предст.	Тюменское ТПО ТРС
4	Гиревой спорт	Тюмень	24 – 25 МАЯ	4 чел.	Тюменское ТПО ТРС
5	Волейбол	Тюмень	17 – 19 ОКТЯБРЯ	9+1 предст.	Тюменское ТПО ТРС
6	Мини-футбол	Тюмень	14 – 16 НОЯБРЯ	9+1 предст.	Тюменское ТПО ТРС
7	Плавание	Сургут	6 – 7 ДЕКАБРЯ	2 муж.+ 1 жен.+ 1 предст.	Сургутские ЭС
8	Шахматы	Сургут	6 – 7 ДЕКАБРЯ	2 муж.+ 1 жен.+ 1 предст.	Сургутские ЭС

Общее командное место определяется по всем восьми видам Спартакиады. За неучастие в каком-либо виде Спартакиады команде начисляется 15 штрафных очков.

Региональное приложение ОАО «Тюменьэнерго» к корпоративной газете «Российские сети» (Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013 г.)

Приложение подготовлено Управлением по связям с общественностью ОАО «Тюменьэнерго». Редактор: Оксана Тришина Редакционный совет: Татьяна Азнаурова, Лариса Бучнева, Ев-

гения Букреева, Елена Хорошевская, Ксения Гуськова Адрес: г. Сургут, ул. Университетская, д. 4, тел. (3462) 77-62-44 e-mail: teseti@yandex.ru Авторы: Елена Акимова, Айгуль

Зулькарнаева, Екатерина Нацаренус, Тимур Хакимов, Иван Литкевич Фото: Елена Акимова, Лилия Набиуллина Отпечатано в Сургутском филиале ОАО «Издательский дом

«Новости Югры» – «Сургутская типография», 628400, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 14. Заказ № 69. Тираж 2000 экз.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Ирина Лисицина, президент НПФ электроэнергетики

«Во многих странах мира НПО – одна из самых важных составляющих в компенсационном пакете сотрудника, наряду с заработной платой, премиями за период работы, медицинским страхованием. «Тюменьэнерго» – крупное предприятие, где кадровый состав стабилен и на пенсию нередко провозжают тех, для кого эта работа оказалась первой и единственной, поощряя дополнительную пенсией от работодателя. Безусловно, «Тюменьэнерго» – яркий пример социально ответственной компании, нацеленной на заботу о будущем сотрудников на пенсии.»

*О работе Фонда читайте в ближайшем номере газеты.*

## Вносим ясность

С 1 января 2014 года вступили в силу новые правила предоставления имущественных налоговых вычетов. Изменения вызваны, в первую очередь, тем, что граждане теперь могут получать налоговые вычеты по расходам на приобретение нескольких объектов жилья (в пределах установленного размера – 2 млн руб.), а не одного, как было ранее. По новым правилам имущественный налоговый вычет может быть предоставлен при соблюдении двух обязательных условий:

- налогоплательщик ранее не получал имущественный налоговый вычет
- документы, подтверждающие возникновение права собственности на объект, либо акт о передаче (при приобретении прав на объект долевого строительства) должны быть оформлены после 1 января 2014 года

Подробнее о налоговых вычетах читайте на сайте ФНС России <http://www.nalog.ru> в разделе «Физические лица/ Меня интересует» или «Физические лица/ Брошюры/ Налоговые вычеты».