

КОНКУРС

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМОВ

Ко Дню энергетика «Формула тепла» объявляла необычный конкурс – на создание толкового словаря энергетического сленга. Накануне профессионального праздника редакция шинула ключ среди сотрудников предприятия с просьбой прислать «народные» названия энергетических приборов, устройств, оборудования, процессов, которые они используют в своей повседневной работе. И хотя наш словарь получился не очень большим, в нем встречаются достаточно любопытные профессионализмы.

1. «Коротыш» – короткое замыкание
2. «Киоск» – металлический шкаф (РП) на здании, с которого осуществляется питание котельной, дома и т.д.
3. «Сопли» – кабели, провода, проложенные с нарушениями ПУЭ и ПТЭ ПТБ.
4. «Магазин» – набор конденсаторов, сопротивлений и т.д., собранных вместе.
5. «Транс» – трансформатор.
6. «Поросенок» – большой электродвигатель.
7. «Меггер» – мегаомметр.
8. «Тэпушка» – трансформаторная подстанция.
9. «Жучок» – кусок провода вместо предохранителя.
10. «Папа» – вилка силовая.
11. «Мама» – розетка силовая.
12. «Крокодил» – зажимы для проводов.
13. «Талька» – грузоподъемный механизм.
14. «Прозвонить» – проверить целостность кабеля, проводов, сопротивление изоляции.
15. «Слухач» – диал. стержень, который применяется при поиске повреждений на кабельной линии.
16. «Коса» – много проводов, собранных вместе. «Распустить косу» – распустить провода для поиска неисправности.
17. «Выполнить ревизию электрооборудования» – провести плановый текущий ремонт.
18. «Дохлый кабель» – повреждение кабеля.
19. «Фазировка холодная или горячая» – проверка совпадений фаз питающих кабелей без напряжения, под напряжением.
20. «Кандер» – конденсатор.
21. «Петушок» – коллектор в двигателе.
22. «Лапша» – провод АПВ 2х – 4х жильный.
23. «Макароны» – трубы небольшого диаметра.
24. «Гляделка» – окошко в обмуровке котла.
25. «Писающий мальчик» – пластмассовый сосуд для ополаскивания химической посуды дистиллированной водой.
26. «Мартина Навротилова» – металлическое приспособление для открытия и закрытия маховиков движков.
27. «Мурка» – котельная «Северомуринская».

«ФТ» благодарит всех коллег, оставшихся равнодушными к нашей идее. Активных и творческих ждут призы от редакции!

НА СВЯЗИ

В этой рубрике вы сможете получить бесплатную консультацию в области семейного, наследственного, жилищного права. Присылайте свои вопросы по электронному адресу krylovann@gptek.spb.ru

Мой сын ходит в частный детский сад. Я слышала, что теперь можно оплачивать содержание ребенка в любом детсаде с помощью материнского капитала. Так ли это?
Елена В.

Отвечают специалисты Отделения Пенсионного фонда РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

- Да, возможности использования материнского капитала расширены (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2011 года № 931 «О внесении изменений в Правила направления средств (части средств) материнского (семейного) капитала на получение образования ребенком (детьми) и осуществление иных связанных с получением образования ребенком (детьми) расходов»).

Теперь семьи, владеющие государственным сертификатом на материнский капитал, могут направить его средства или часть средств на оплату не только обучения, но и содержания ребенка в образовательном учреждении. Это может быть как детский сад, так и любое образовательное учреждение, которое реализует основную общеобразовательную программу дошкольного образования или основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Чтобы направить средства материнского капитала на эти цели, владельцу сертификата одновременно с заявлением необходимо представить в территориальный орган ПФР договор с образователь-

ным учреждением, чьи услуги по содержанию ребенка будут оплачиваться средствами материнского капитала. При этом договор должен содержать расчет размера платы за содержание ребенка. Первый платеж будет осуществлен не позднее чем через два месяца со дня принятия заявления о распоряжении средствами материнского капитала; остальные средства – в соответствии с указанными в договоре сроками.

Напомним, размер материнского капитала с 1 января 2012 года увеличен до 387 тысяч 640 рублей 30 копеек. Для владельцев сертификата, которые уже распорядились частью средств, размер оставшейся суммы будет увеличен с учетом темпов роста инфляции.

КУЛИНАРНЫЙ ВИНЕГРЕТ

ЯБЛОЧНЫЙ ПИРОГ «МЕЧТА»

Если вы давно не баловали своих близких домашней выпечкой, предлагаем вам попробовать рецепт достаточно простого и вкусного десерта. Обычно хозяйки любят из яблок готовить шарлотку, а я расскажу, как приготовить оригинальный яблочный пирог.

Вам потребуется для теста 3 яичных желтка, 200гр сахарного песка, 200гр сливочного масла, 1/2 чайной ложки соды, 1 столовая ложка сметаны, 1 чайная ложка соли, 3 стакана муки. Для начала взбиваем желтки с сахарным песком. Затем добавляем к ним чуть подтопленное сливочное масло, соль и гашеную сметаной соду. В конце засыпаем муку и замешиваем тесто. Когда все ингредиенты хорошо перемешаны, ставим тесто на полчаса в холодильник и начинаем заниматься начинкой.

Для начинки необходимо 3 яичных белка, 200гр сахарного песка, сок половины лимона, 5 кислых яблок. Натераем на крупной терке яблоки и отжимаем сок. В другой посуде взбиваем белки с сахаром и добавляем сок половины лимона.

Теперь достаем наше тесто и раскатываем большую его часть на противень. На тесто выкладываем слой натертых и отжатых яблок, а сверху наносим взбитые белки. Последним слоем натираем на терке оставшееся тесто. Ставим пирог в разогретую до 180 градусов духовку. Когда пирог готов, разрезаем его горячим на порции. Приятного аппетита!

Бывалый кулинар



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

СОВЕТ МОЛОДЕЖИ ИЩЕТ
ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧИВЫХ

Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» выступят в первом чемпионате команд КВН предприятий и организаций Петербурга. Формирование сборной теплоэнергетиков взял на себя Совет молодежи филиала энергетических источников «ТЭК СПб».

Дата проведения Чемпионата КВН намечена на 3 марта. В числе организаторов мероприятия Региональная общественная организация поддержки и развития молодежного творчества «Студенческий клуб Санкт-Петербурга». Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Администрации Санкт-Петербурга, Федерация профсоюзов

Санкт-Петербурга и Ленинградской области. По словам организаторов, на середину января заявки на участие уже подали 15 команд.

В конце декабря Совет молодежи и профком ФЭИ, взявшиеся за формирование команды предприятия, собрали веселых и находчивых теплоэнергетиков на Оптиков, 6. Ребята набрали костяк команды, придумали название «Тепловые магнаты» и начали под-

готовку первого выступления – так называемой «визитной карточки». В инициативной группе будут рады идеям, предложениям по названию команды, а также новым креативным участникам независимо от принадлежности к филиалу.

Контактный телефон председателя Совета молодежи ФЭИ Алексея Кивеля +7(921)-381-0535.

ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ИЗДАНИЕ ГУП «ТЭК СПб»
ВЫПУСК № 1 (104)
ЯНВАРЬ 2012

ФОРМУЛА
ТЕПЛА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СПРОС НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕПЛОСЕТЯМ ВЫРОС

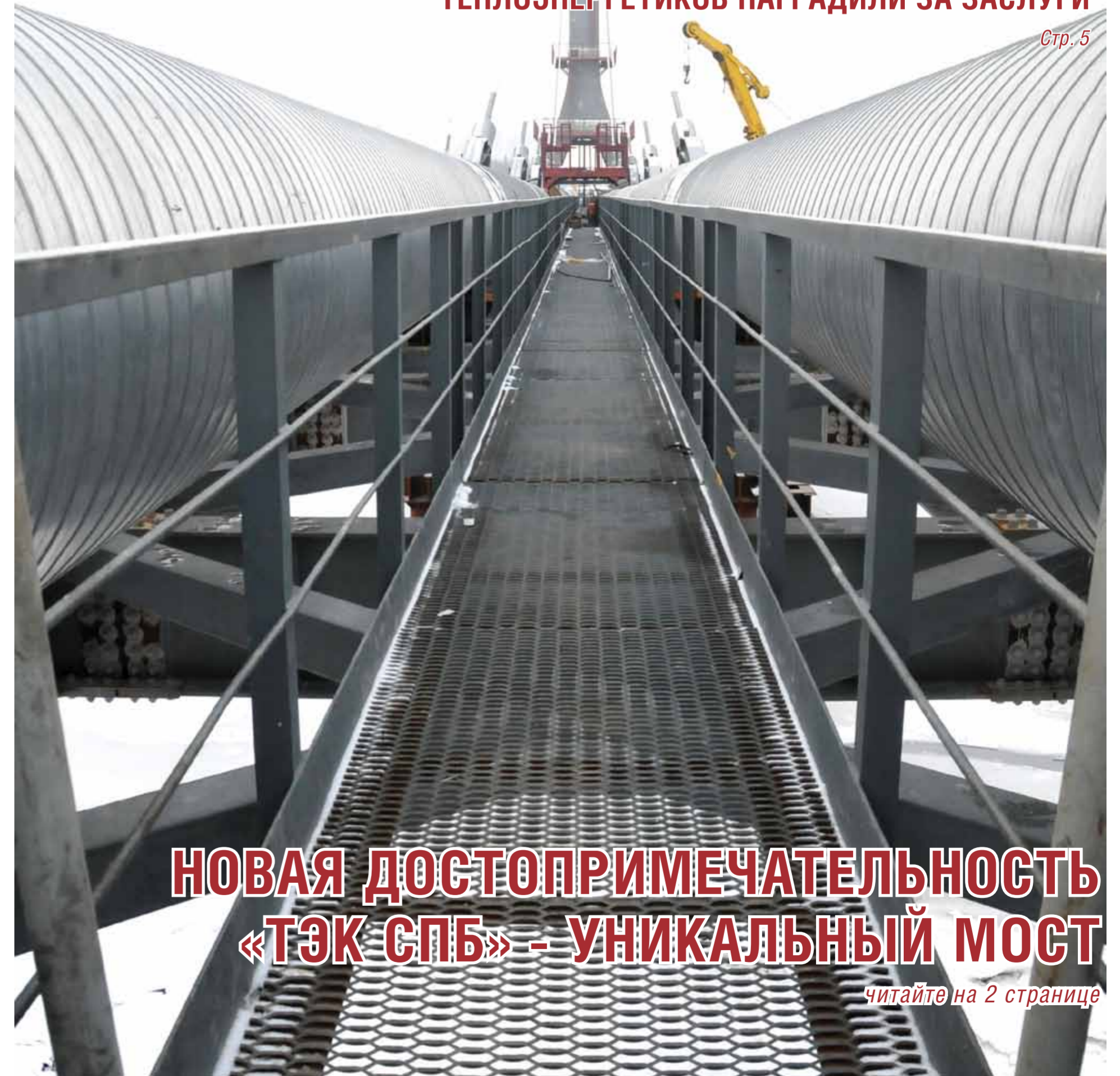
Стр. 3

КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТОВ СОКРАТИЛОСЬ НА ЧЕТВЕРТЬ

Стр. 4

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКОВ НАГРАДИЛИ ЗА ЗАСЛУГИ

Стр. 5



НОВАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ
«ТЭК СПб» - УНИКАЛЬНЫЙ МОСТ

читайте на 2 странице

ТЭК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВЫПУСК № 1 (104)
ЯНВАРЬ 2012

ФОРМУЛА
ТЕПЛА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

Главный редактор Надежда Крылова: krylovann@gptek.spb.ru

Фото: Сергей Тоцилкин Дизайн и верстка: Кирилл Пантелеев

Корректора: Валерий Отрошко

Редакция: Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, тел. 315-5191, факс 314-2198.

Отпечатано в ООО «Типография «НП-Принт».

Номер подписан в печать 19.01.2012.

Тираж 3 000 экз.

Издание зарегистрировано Северо-Западным окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, ПИ № 2-6581 от 08.05.2003 г.

НОВАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ «ТЭК СПБ» - УНИКАЛЬНЫЙ МОСТ

В Красносельском районе Петербурга появился не имеющий аналогов в России вантовый мост с теплотрассой ГУП «ТЭК СПб». В декабре на мосту, соединившем берега Дудергофского канала, были закреплены последние пары вант. В перспективе новое инженерное сооружение сможет взять на себя нагрузку до 5000 тонн горячей воды в час, проходящей по тепломагистрали.

Несущие пролеты, пилон и другие конструктивные детали моста были возведены еще к сентябрю прошлого года. Натяжка вант стала заключительным этапом строительства. Сегодня через мост проходит более 1300 тонн горячей воды в час от Юго-Западной ТЭЦ в сторону котельной «4-я Красносельская». В ближайшие годы, по мере застройки прилегающих территорий, нагрузка на мост должна возрасти до 5000 тонн воды в час.

Строительство моста в Красносельском районе длилось чуть больше года и останавливалось лишь однажды. Дело в том, что в Дудергофском канале нерестится несколько видов рыб, обитающих в Финском заливе. В период нереста возведение подводных опор могло негативно сказаться на численности рыбы, именно поэтому на время оно было заморожено. Позже для восполнения популяции в воды канала выпустили 2 млн мальков разных видов промысловых рыб.

Общая длина вантового моста - 130 метров, из них 80 проходит над водой. Это сооружение поддерживает участок двухтрубной тепломагистрали «ТЭК Санкт-Петербурга» диаметром 1020 мм. Построенная еще в 2010 году теплотрасса соединила основ-

ные теплоисточники этой части Петербурга - Юго-Западную ТЭЦ, 4-ю Красносельскую котельную «ТЭК СПб» и ТЭЦ-15 ОАО «ТЭК-1». Это избавило жителей Красносельского района от летних отключений горячей воды и обеспечило теплом зону перспективной застройки юго-западной приморской части Петербурга.

Особенностью строения стала наклонная мачта-пилон обтекаемой формы с закругленными краями. По словам специалистов, подобная конструкция в России используется впервые. В то же время при строительстве моста были соблюдены и древние традиции зодчих. При установке пилона под одну из опор был заложен символический «золотой анкер» - средство крепления в строительстве, внешне похожее на болт. По замыслу авторов, все это должно перевести мост из категории «сооружений для технологических нужд» в разряд достопримечательностей этой динамично застраиваемой части Красносельского района. Тем не менее, мост не будет использоваться для движения пешеходов. По специально предусмотренным проходам сможет передвигаться только обслуживающий теплотрассу персонал.



НАЗНАЧЕНИЯ

В конце 2011 года и январе 2012 в руководстве ГУП «ТЭК СПб» произошли кадровые изменения.

21 ноября были назначены сразу два советника генерального директора Альберт Лысенко и Сергей Прокуров.

29 ноября должность заместителя генерального директора по режиму и безопасности занял Виктор

Сердюков.

С 1 декабря заместителем генерального директора по экономике и финансам назначена Галина Фильченко.

12 декабря на должность директора по общим вопро-

сам назначен Михаил Батхин, ранее возглавлявший Аппарат генерального директора.

С 22 декабря пост советника генерального директора по кадровым вопросам заняла Елена Рогачева.

С 27 декабря директором

по финансам стала Наталья Григорьева.

С 27 декабря новым заместителем главного инженера по источникам стал Иван Репин, до этого момента возглавлявший Управление по энергоисточникам.

СПРОС НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕПЛОСЕТЯМ ВЫРОС

В 2011 году спрос на подключение к тепловым сетям ГУП «ТЭК СПб» вырос в сравнении с прошлым годом на 13%. Наибольшее число вновь подключенных объектов находилось на Севере и Юго-Западе города.

В прошлом году «ТЭК Санкт-Петербурга» заключил 104 договора на подключение к теплоснабжению новых объектов на общую тепловую нагрузку в 176,62 Гкал/час, что на 21 Гкал/час больше, чем в 2010 году.

Анализ динамики новых подключений к тепловым сетям предприятия показал, что в 2011 году Санкт-Петербург продолжил расти в северном и юго-западном направлениях. Так, наиболее активно застраиваемыми районами стали Выборгский, Красносельский, Приморский и Калининский. Крупнейшими объектами, подключенными в уходящем году к теплосетям ГУП «ТЭК СПб», стали жилой комплекс «Северная долина» в Выборгском районе, объекты социальной инфраструктуры и новые очереди квартала «Балтийская жемчужина» в Красносельском районе, а также здания жилого комплекса «Юбилейный квартал» в Приморском районе.



НА КОЛОМЯЖСКОЙ КОТЕЛЬНОЙ ОТКРЫЛИ ПАМЯТНУЮ ДОСКУ

В профессиональный праздник теплоэнергетики почтили память коллеги и друга. 22 декабря несколько десятков сотрудников ГУП «ТЭК СПб» приехали на Коломяжскую котельную, чтобы торжественно открыть мемориальную доску в честь Бориса Шадрин - первого начальника одного из крупнейших теплоисточников компании.

Более трех десятков лет работы на предприятии. Борис Васильевич Шадрин прошел большой трудовой путь - от рабочих специальностей до руководителя.

Начинал в котельной «Парнас», работал заместителем главного инженера по котельному оборудованию Северо-Западного филиала, начальником района теп-

лоснабжения №1 филиала районных и квартальных котельных. «Специалист высшего пилотажа, - вспоминает главный инженер филиала энергетических источ-

ников Геннадий Милаенко. - Когда Борис Васильевич назначили в 80-е годы начальником Коломяжской котельной, он занимался не только эксплуатацией оборудова-

ния, но и непосредственно вел с нуля капитальное строительство этого мощного теплоисточника.

Будучи уже заместителем начальника Северо-Западного филиала, внес большую лепту в реконструкцию Приморской котельной, в том числе участвовал в строи-

тельстве тепломагистрали между котельной и Северо-Западной ТЭЦ, крупнейшей в Европе теплообменной станции и турбинного отделения на Оптиков 6. Всегда общительный, интеллигентный - он до последнего был в наших рядах. На открытие мемориальной доски приехало много коллег, близкие Бориса Васильевича и, что отрадно, много рабочих предприятия - он всегда умел найти со всеми взаимопонимание». В августе 2010 года Бориса Васильевича Шадрин не стало - он ушел из жизни в 54 года.

после завершения строительства котельной. В честь профессионального праздника энергетики СПбГУП «Ленсвет» закончили световое оформление памятника архитектуры и знакового сооружения набережной Лейтенанта Шмидта - подворья монастыря Опти-на пустынь.

РОСАТОМ ВОЗГЛАВИЛ РЕЙТИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ ТЭК

Агентство политических и экономических коммуникаций (АПЭК) представило рейтинг информационной открытости российских компаний ТЭК в декабре 2011 года.

Первое место заняла Госкорпорация «Росатом», заметно укрепившая свои позиции в рейтинге. На данное решение, безусловно, повлиял состоявшийся в декабре в Москве форум «Атомекс-2011», где представители Росатома рассказали об усилиях в области модернизации системы закупок и повышении прозрачности тендерных процедур. В частности, в рамках этой работы была запущена онлайн-трансляция заседаний комиссии по вскрытию конвертов с предложениями поставщиков, позволявшая наблюдать за ходом заседаний в режиме реального времени. На форуме также было объявлено, что принято решение о запуске проекта по ведению реестра договоров на сайте Росатома (проект должен стартовать в первом-втором квартале 2012 года).

В тройку лидеров рейтинга вошли также «Интер РАО ЕЭС» и «Роснефть». В первую десятку вошли «Итера» (4 место), «ТНК-ВР» (5 место), «Газпром-нефть» (6 место), «Транснефть» (7 место), «Газпром» (8 место), «АФК Система» и «Русгидро» (9 и 10 места соответственно).

Фонтанка.ру

ПЕТЕРБУРЖЦАМ ОБМЕНИЛИ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

В День энергетика более 200 петербуржцев бесплатно обменяли свои старые «лампочки Ильича» на лампочки новейшего поколения - светодиодные.

Уникальная акция ОАО «Петербургская сбытовая компания» и ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные Системы» по обмену ламп проходила на Одесской улице. Именно там 138 лет назад в Санкт-Петербурге впервые зажглись электрические фонари. А в доме №3 располагалась мастерская известного русского электротехника и изобретателя лампы накаливания Александра Николаевича Ладьгина.

Светодиодные лампочки потребляют всего 6Вт, являясь эквивалентом лампы накаливания 40Вт. При этом, по расчетам специалистов, они позволяют экономить 85% электрической энергии и служат в разы дольше, чем обычные.

ЭНЕРГЕТИКИ ОСВЕТИЛИ ПОДВОРЬЕ МОНАСТЫРЯ

В честь профессионального праздника энергетики СПбГУП «Ленсвет» закончили световое оформление памятника архитектуры и знакового сооружения набережной Лейтенанта Шмидта - подворья монастыря Опти-на пустынь.

Архитектурно-художественная подсветка подворья учитывает особые требования для размещения оборудования, в частности, фасадная отделка и особенности архитектуры здания наложили определенные ограничения. Заливка фасадов и четырех малых куполов монастыря осуществляется с существующих опор наружного освещения. Комплекс использованного оборудования позволяет создать законченный световой облик подворья, подчеркнуть свойственные традиционной русской православной культуре особенности строения.



НАШИ НОВОСТИ

КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТОВ СОКРАТИЛОСЬ НА ЧЕТВЕРТЬ

В 2011 году количество дефектов на тепловых сетях ГУП «ТЭК СПб» снизилось на 25% по сравнению с предыдущим годом. При этом число прорывов на тепломатриалах диаметром 1020 мм уменьшилось более чем в 6 раз.

Многолетняя работа ГУП «ТЭК СПб» по модернизации тепловых сетей приносит свои плоды. В прошлом году число технологических сбоев на тепловых сетях компании снизилось по сравнению с предыдущим годом на четверть. При этом удалось добиться уменьшения количества дефектов на трубопроводах всех диаметров – от 32 до 1020 мм. Рекордное снижение, по словам специалистов предприятия,

произошло на крупных теплотрассах. Так, число прорывов на тепловых сетях диаметром 1020 мм снизилось за год в 6 раз – с 33 до 5.

Формируя программы реконструкции и капитального ремонта тепловых сетей, в последние годы ГУП «ТЭК СПб» делало акцент на обновление магистральных трубопроводов и распределительных сетей. Имея крупный диаметр, подобные трубы,

как правило, питают максимальное число абонентов. Поэтому сбои на магистральных теплотрассах могут сказаться на теплоснабжении большого числа зданий. В то же время, прорывы «магистралей» могут привести к масштабному вытеканию кипятка, что, в свою очередь, небезопасно для населения.

Напомним, с 2009 года ГУП «ТЭК СПб» ежегодно наращивало объемы замены

тепловых сетей. Так, в 2010 году было переложено порядка 210 км трубопроводов против «средних» 150 в предыдущие годы. В 2011 году объем модернизации сетей был увеличен до 216 км. Кроме того, уже два года «ТЭК Санкт-Петербурга» активно внедряет трубы из шитого полиэтилена и нержавеющей стали, имеющие повышенный срок службы и устойчивость к коррозии.

«СИЛАНДЭ» ГОТОВИТСЯ К ВЕСНЕ

Детский оздоровительный лагерь ГУП «ТЭК СПб» готовится к весенним каникулам.

Не успели закончиться новогодние праздники, как пришла пора родителям задуматься о том, где и как проведут весенние каникулы их дети. Кто-то отправит их на морское побережье, кого-то отправит под присмотр бабушек, а некоторые ребята начали мечтать о встрече со своими друзьями в Васкелово. Так получается, что те, кто хоть раз побывал в ведомственном лагере «Силандэ», обычно возвращаются туда вновь и вновь. И это не удивительно, ведь там для ребят каждый раз придумывают интересную и насыщенную культурную программу – творческие конкурсы, игры, соревнования. Свежий воздух, творческая атмосфера, общение с друзьями – что еще нужно для полноценного отдыха?



Весенняя смена в лагере продлится с 23 марта до 1 апреля. Заявки от родителей будут приниматься до 10 марта. Цена путевок для детей сотрудников предприятия, как и раньше, составит 20% от полной стоимости. Чтобы заказать путевку, необходимо обратиться к социальному работнику своего филиала. Напоминаем телефоны:

Управление – 312-2921, 571-3159, 114 (Галина Альбертовна)
 ФЗИ Северный РТ – 431-0125 (Римма Равильевна), Южный РТ – 334-3968 (Елена Викторовна)
 ФТС – 766-3981 (Елена Юрьевна)
 ПОСММ – 8911-845-8547 (Наталья Семеновна)
 Энергосбыт – 334-2580 (Наталья Васильевна).

ЮБИЛЕЙ

К ЮБИЛЕЮ ТЭК НАВЕЛ ПОРЯДОК В «АЭРОПОРТУ»

Котельная «Аэропорт» отметила 40-летний юбилей. К празднику коллектив теплоисточника, как полагают в таких случаях, получил много разных подарков. Самый, наверное, большой и приятный – благоустройство территории.

Напомним, котельную на Штурманской, 8 передали в ведение ГУП «ТЭК СПб» сравнительно недавно – около двух лет назад. Сегодня она согревает и обеспечивает горячей водой работников и пассажиров аэропорта «Пулков», а также жителей Авиагородка и более 150 различных организаций. «Аэропорт» – одна из немногих котельных предприятия, которой руководит женщина. «Там, где женщина, там всегда порядок», – похвалил Нину Николаеву главный инженер филиала энергетических источников Геннадий Милаенко. – И коллектив добросовестный. Эта котельная

включилась в состав предприятия, как родная». За добрыми словами в адрес юбиляров последовали и подарки. Чтобы всегда на работе быть в тонусе, руководство филиала энергетических источников подарило работникам котельной итальянский кофе и кофе-машину, а самым опытным и активным сотрудникам главный инженер ФЗИ вручил грамоты ГУП «ТЭК СПб». Председатель профсоюзной организации ФЗИ Нина Колбасова порадовала начальника котельной «дамским» ноутбуком. Но, наверное, самым дорогим и приятным «подарком» стало благоустройство территории, основную часть которого закончили к концу прошлого года.

«Формула тепла» уже писала о том, что каждый год предприятие проводит комплексное благоустройство территории одного из своих производственных объектов. В прошлом году таким объектом была выбрана котельная на Штурманской, 8. Тогда было принято решение не только привести в порядок территорию, но и построить на ней первый тренировочный городок для аварийно-спасательного формирования ГУП «ТЭК СПб». Работы продолжались несколько месяцев – заасфальтировали

дорожки, посадили газоны, подновили мазутное хозяйство, выполнили обваловку аккумуляторных баков. Чистота и порядок. Правда, пока без тренировочного городка. Как пояснили в филиале энергетических источников, его установку отложили до весны, когда сойдет снег. Напомним, на участке площадью 200-300 квадратных метров для спасателей планируется построить учебные места по эвакуации людей из тепловых камер или колодцев, спасению пострадавших с высоты, разбору завалов, ликвидации аварийных ситуаций на газопроводах и спортивный голлак.



Старейшим работникам котельной вручили грамоты (слева направо): сменный мастер Лидия Степенькина, кладовщик Галина Савкина, начальник ЭУ-33 Нина Николаева, аппаратчик ХВО Зоя Липаткина, оператор Лидия Мотылева, электромонтер Сергей Борисов, оператор Любовь Неказакова, сменный мастер Виктор Сченевич, слесарь Александр Арсеньев.

ФОТОРЕПОРТАЖ

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКОВ НАГРАДИЛИ ЗА ЗАСЛУГИ

Накануне профессионального праздника, 21 декабря, генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Артур Тринога торжественно вручил отличившимся сотрудникам предприятия почетные грамоты и благодарности.

В этот день награды получили 80 человек. Еще двум работникам вручил грамоты лично губернатор Петербурга Георгий Полтавченко на официальном праздновании Дня энергетика в Ледовом дворце. К профессиональному празднику в «ТЭК СПб» получили:

- Почетную грамоту Министерства энергетики РФ – 9 человек
- Благодарность Министерства энергетики РФ – 3 человека
- Почетную грамоту Министерства регионального развития РФ – 14 человек
- Почетную грамоту Губернатора Санкт-Петербурга – 2 человека
- Благодарность Губернатора

Санкт-Петербурга – 3 человека

- Благодарность вице-губернатора Санкт-Петербурга – 3 человека
- Почетную грамоту Комитета по энергетике и инженерному обеспечению – 3 человека
- Благодарность Комитета по энергетике и инженерному обеспечению – 5 человек
- Нагрудный знак «Отличник производства ГУП «ТЭК СПб» – 6 человек
- Почетную грамоту ГУП «ТЭК СПб» – 34 человека

Всего в 2011 году работникам предприятия были вручены 258 наград.



Отличники ГУП «ТЭК СПб» – 2011

1. Виктор Борков, электрогазосварщик Левобережного района тепловых сетей ФТС
 2. Владимир Ермалков, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда ЭУ-49 Пригородного района теплоснабжения ФЗИ
 3. Наталья Теркун, машинист насосных установок 3 разряда ЭУ-3 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ
 4. Виктор Тонин, водитель автомобиля эксплуатационно-производственной службы №1 гаража №1 филиала «ПОСММ»
 5. Елена Юдина, маляр 5 разряда ремонтно-строительного цеха ФЗИ
 6. Анатолий Юрченков, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда Северного района тепловых сетей ФТС
- Напомним, знак «Отличник производства» был учрежден в честь 70-летия ГУП «ТЭК СПб», в 2008 году. Он вручается ежегодно ко Дню энергетика за различные трудовые заслуги и достижения. Передовиков труда представляют к награде руководители структурных подразделений предприятия, затем кандидатуры утверждаются приказом генерального директора. Все награжденные получают специальный нагрудный знак, почетную запись в трудовой книжке, а также денежную премию – в 2011 году она составила 10000 рублей.



КНИЖНАЯ ПОЛКА

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ в техническую библиотеку ГУП «ТЭК СПб»

- БАДАГУЕВ Б.Т.**
 «Работы с повышенной опасностью: Эксплуатация электроустановок потребителей»
 М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 224с.
- БАДАГУЕВ Б.Т.**
 «Работы с повышенной опасностью: Эксплуатация и ремонт тепловых энергоустановок»
 М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011. – 224с.
- МИХАЙЛОВ Ю.М.**
 «Настольная книга руководителя службы охраны труда»
 М., Издательство «Альфа-Пресс», 2011.
- КАСЬЯНОВА Г.Ю.**
 «Инвентаризация бухгалтерская и налоговая: Практические рекомендации для бухгалтера и руководителя»
 М., Издательство «АБАК», 2011. – 264с.
- КАБАНОВ В.Н.**
 «Строительные сметы: Практическое пособие»
 М., Издательство «Проспект», 2011. – 448с.
- ПУЩИНА З.А.**
 «Коммунальная и промышленная теплоэнергетика»
 Учебное пособие. – СПб., Издательство ЦОТБСППО, 2011. – 172с., иллюстрации.
- РОЩИН В.А.**
 «Схемы включения счетчиков электроэнергии»
 Производственно-практическое пособие. – М., Издательство «ЭНАС», 2008. – 112с., иллюстрации, схемы.
- «Контроль качества воды»**
 Справочник-сборник законодательных и нормативных документов. – М., Издатель-

ство ФГУП «Стандартинформ», 2010. – 944с.

М., Издательство «Стандартинформ», 2011. – 178с. - Введен с 01.01.2011. - Копия + Электронный вариант.

«Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах с вредными условиями труда»
 Приказ Минздравсоцразвития России №302н от 12.04.2011. – СПб., Издательство ЦОТБСППО, 2011. – 148с.

«Типовая технологическая карта. Проверка состояния вентиляторов котлов (центральный вентилятор, вентилятор типа МЦ)»
 СПб., Издательство ВИТУ, 2011. – 16с. - Копия + Электронный вариант.

«Гост Р 54101-2010. «Средства автоматизации и системы управления: Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»
 М., Издательство «Стандартинформ», 2011. – 41с. - Введен с 01.09.2011. - Копия + Электронный вариант.

«Гост Р 53634-2009. «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт: Общие технические требования и методы испытаний»
 М., Издательство «Стандартинформ», 2011. – 17с. - Введен с 01.01.2011. - Копия + Электронный вариант.

«Гост Р 54101-2010. «Средства автоматизации и системы управления: Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»
 М., Издательство «Стандартинформ», 2011. – 41с. - Введен с 01.09.2011. - Копия + Электронный вариант.

«Типовая технологическая карта. Проверка состояния вентиляторов котлов (центральный вентилятор, вентилятор типа МЦ)»
 СПб., Издательство ВИТУ, 2011. – 16с. - Копия + Электронный вариант.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



12 ноября отметил юбилей инженер отдела ремонта и реконструкции ФЗИ Владимир Лебедев

Уважаемый Владимир Геннадьевич! Сегодня сердечно звучат поздравления! Прекраснее Вашего повода нет: Достигнуты опыт, почёт, уважение



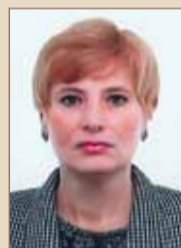
28 ноября отменила юбилей начальник отдела договоров теплоснабжения филиала «Энергосбыт» Наталья Кузнецова

Уважаемая Наталья Николаевна! Поздравляя с Юбилеем, Добрых слов не пожалеем: Будьте счастливы, здоровы



2 декабря отменила юбилей начальник планово-экономического отдела Дирекции по экономике и планированию производства Елена Брусникина

Уважаемая Елена Владимировна! От всей души поздравляем Вас с Юбилеем! В Ваш юбилей без лести, без прикрас Хотим отдать Вам должное сполна!



9 декабря отменила юбилей кладовщица ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Лидия Кудрявцева

Уважаемая Лидия Сергеевна! Поздравляем тебя с Юбилеем! Желаем быть всегда красивой, Здоровой, доброй, нежной, милой!



10 декабря отменила юбилей ведущий инженер отдела ремонта оборудования котельных Надежда Михайлова

Уважаемая Надежда Августовна!!! Поздравляем Вас с Юбилеем! В день Юбилея славного Желаем мы Вам главного: Лет долгих, доброго здоровья,

20 декабря отменила юбилей начальник отдела учета реализации филиала «Энергосбыт» Ирина Балацова



Поздравляем Вас с Юбилеем и желаем всего самого доброго!



20 декабря отменила юбилей ведущий инженер отдела ремонта и эксплуатации электротехнического управления Наталья Коршунова

Дорогая Наталья Николаевна! Вас с ЮБИЛЕЕМ поздравляем, Желаем счастья от души!



28 декабря отменила юбилей ведущий инженер группы учета производственно-технического отдела ФЗИ Людмила Елисеева

Дорогая Людмила Николаевна! От всей души поздравляем Вас с Юбилеем!



1 января отменил 65-летний юбилей токар 5 разряда ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Николай Новиков

Уважаемый Николай Иванович! Желаем искренне, сердечно Не знать волнений и помех!



3 января отменила юбилей экономист Управления организации труда и заработной платы Вера Родичева

Дорогая Вера Павловна! Горячо поздравляем с Юбилеем!



7 января отменила юбилей мастер 1 группы ЗУ-14 Северного района теплоснабжения ФЗИ Клавдия Васильева

Уважаемая Клавдия Николаевна! От всего сердца поздравляем Вас с Юбилеем!

Ведь жизнь давалась нелегко. Ах, сколько трудных, тяжких дней По сердцу твоему прошло!



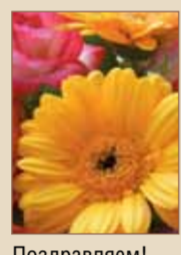
7 января отменила юбилей машинист крана ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Любовь Ардашова

Дорогая Любовь Николаевна! Поздравляем тебя с Днем рождения!



7 января отменил 40-летие слесарь по ремонту оборудования котельных ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Алексей Веретенников

Поздравляем Алексея с Днем рождения! Сегодня День рождения твой – Дай Бог тебе здоровья!



9 января отменила юбилей сменный мастер 1 группы ЗУ-15 Северного района теплоснабжения ФЗИ Валентина Яшунина

Уважаемая Валентина Ивановна! Поздравляем! От Юбилеев в жизни не уйти, Они достигнут каждого, как птицы.



10 января отменил 65-летний юбилей токар 6 разряда ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Василий Смирнов

Уважаемый Василий Александрович! Поздравляем!!! Успеха, счастья и удачи В семье, труде и увлечении,



14 января отменил юбилей начальник участка электрооборудования Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Владимир Фомиченко

Уважаемый Владимир Евгеньевич! Поздравляем! Кто в январский день рожден, Тот талантлив и умен, Все преграды одолеет,

Как крещенские морозы, А в душе огонь не меркнет!



15 января юбилей отменила слесарь КИПИСА Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Викторiya Иванова

Дорогая Викторiya Юрьевна! Поздравляем! Кипит работа повседневно, Но вот среди обычных дней Вдруг наступает День рождения,



19 января отменила юбилей оператор котельной ЗУ-40 Юго-Западного района теплоснабжения ФЗИ Антонина Григорьевна

Поздравляем Вас с Юбилеем! Пусть бегут года, спешат – Остановить мы их не в силах, Но если молода душа, Неважно, сколько лет тебе пробило!



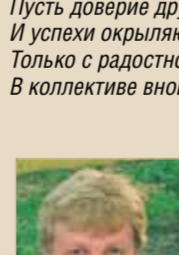
21 января отменил 30-летний юбилей мастер 1 группы ремонтного цеха Северного района теплоснабжения ФЗИ Дмитрий Терентьев

Уважаемый наш молодой мастер Димочка! Поздравляем тебя с Днем рождения!



22 января отменил юбилей мастер ЗУ-40 Юго-Западного района теплоснабжения Виктор Худобко

Уважаемый Виктор Иванович! От души желаем счастья, Поздравляем с Юбилеем!



7 февраля отменил юбилей оператор ЗУ-1 Северо-Западного района теплоснабжения ФЗИ Ираида Иванова

Дорогая Ираида Николаевна! Сегодня в День рождения, В свой славный Юбилей Примите поздравления

От всех коллег, друзей! Тебе в 60 говорим мы: «Спасибо!» За теплое сердце и щедрость души, За то, что живешь ты на свете красиво,

СПОРТ

В «ТЭК СПб» ПОДВЕЛИ ИТОГИ ЮБИЛЕЙНОЙ СПАРТАКИАДЫ

В середине декабря Совет физкультуры ГУП «ТЭК СПб» подвел итоги ежегодной спартакиады предприятия и наградил сильнейших.



приятия поздравил победителей и вручил им почетные дипломы и призы.

В этом году спартакиада среди спортсменов и подразделений предприятия прошла в 15-й раз. Юбилейные состязания ознаменовались несколькими нововведениями.



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

В декабре спортсмены ГУП «ТЭК СПб» сыграли в мини-футбол с командами техногенноопасных предприятий города.

Конкуренцию ГУП «ТЭК СПб» на поле составили, в том числе, и команды таких ГУПов инженерно-энергетического сектора, как «Водоканал» и «Ленсвет».

Золото взяли спортсмены «Водоканала», обыгравшие в борьбе за первое место сотрудников «Петербургского метрополитена». В матче за 3-4 места сборная «ТЭК СПб» победила футболистов «Ленсвета» со счетом 19:1.

Соревнования прошли под девизом «За здоровый образ жизни! Против наркотиков!». Мероприятие завершило кампанию по профилактике наркомании среди молодежи, работающей на техногенноопасных предприятиях Петербурга.

ТЭК ВЗЯЛ СЕРЕБРО

Команда ГУП «ТЭК СПб» в очередной раз подтвердила статус одной из сильнейших спортивных команд среди предприятий города.

Конкуренцию «ТЭК СПб» составили команды «Водоканала» и «Ленсвета». В сборную предприятия вошли футболисты филиала «ПОСММ» - одного их сильнейших подразделений компании в этом виде спорта.

Золото взяли спортсмены «Водоканала», обыгравшие в борьбе за первое место сотрудников «Петербургского метрополитена». В матче за 3-4 места сборная «ТЭК СПб» победила футболистов «Ленсвета» со счетом 19:1.

Соревнования прошли под девизом «За здоровый образ жизни! Против наркотиков!». Мероприятие завершило кампанию по профилактике наркомании среди молодежи, работающей на техногенноопасных предприятиях Петербурга.

