



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА
Энергетик
NEWSLETTER · ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ



**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

2 | Подготовка к отопительному сезону подходит к концу



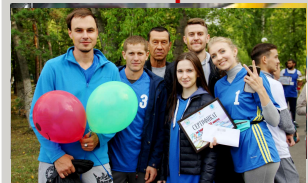
ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» завершает ремонт оборудования и сетей предприятия.

3 | Награда ко Дню Конституции



В рамках празднования Дня Конституции Республики Казахстан диспетчер центральной диспетчерской службы АО «Северо-Казахстанская РЭК» Жомарт Саликов был награжден благодарственным письмом акима Северо-Казахстанской области Кумара Аксакалова.

4 | Энергетики "за" здоровый образ жизни



Спортсмены АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» приняли участие в креативном марафоне-квесте «СТАРТ-2019», приуроченном к Году молодежи в Казахстане

Близится отопительный сезон

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» назвали предварительную дату начала отопительного сезона в Петропавловске – 16 сентября. Как отметили энергетики, ожидаемая готовность жилого фонда областного центра на момент запуска системы теплоснабжения города в этом году составит 93 %.

По данным энергопередающей организации на 11 сентября 2019 года из 1084 многоквартирных жилых домов г. Петропавловска технически подготовлены к отопительному сезону (т. е. провели промывку и опрессовку системы отопления) 910 домов, всё ещё проходят процедуру оформления технической готовности 93 дома.

«Те, кто до сих пор не подготовил дом к отопительному сезону, должны поторопиться и выполнить хотя бы минимальные требования подготовки к отопительному сезону – провести промывку и опрессовку системы отопления. Напротив, объекты, получившие паспорта готовности, уже могут подавать заявки в ТОО «Севказэнерго-сбыт» на подключение к теплоснабжению. Отопительному сезону 2019-2020 гг. будет дан старт сразу после выхода официального постановления акимата г. Петропавловска. Ориентировочно это 16-18 сентября. Сначала к теплу будут подключены детские сады, школы и другие социальные объекты, а затем мы приступим к подключению жилых домов согласно утверждённой программе. Приоритет при подключении будут иметь дома, которые добросо-



вестно подготовились к отопительному сезону. Последними к теплу будут подключены потребители, неподготовленность домов которых уже вошла в систему», – отмечает первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» Виталий Холоша.

Подготовка к отопительному сезону подходит к концу



ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» завершает ремонт оборудования и сетей предприятия. На сегодняшний день общий процент готовности сетей к работе в отопительном сезоне 2019-2020 гг. составляет 87,9 %.

Так, по состоянию на 9 сентября 2019 года в рамках капитального и текущего ремонтов ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» выполнена замена 10,863 км тепловых сетей (87,9 % от запланированного годового объема), ремонт 4 зданий и сооружений (100 %), восстановление 2,849 км изоляции оголённых участков трубопровода (70 %), замена 213 единиц запорной арматуры (81,6 %), ремонт насосного оборудования на 43 насосной станции (82,7 %), наполовину выполнен ремонт электротехнического оборудования, ремонт 8 тепловых камер (66,7 %), замена 11 сальниковых компенсаторов (122,2 %), а также восстановление 3419 м² асфальтового покрытия (49,4 %).

Кроме того, в рамках инвестиционной программы на собственные средства предприятия в 2019 году будет выполнена реконструкция тепломагистрали ТМ № 9 по ул. Советской с увеличением диаметра трубы до 400 мм протяжённо-

стью 1584 пог. м трубопровода, восстановление тепловой изоляции тепломагистрали ТМ № 3 протяжённостью 1245 пог. м трубопровода, а также реконструкция теплового пункта ТП-15-12с в рамках реализации проекта «Реконструкция тепломагистрали ТМ № 7 по ул. Крепостной» с продолжением работ в 2020 году.

ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ НА 9.09.2019 г.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Награда ко Дню Конституции



В рамках празднования Дня Конституции Республики Казахстан диспетчер центральной диспетчерской службы АО «Северо-Казахстанская РЭК» Жомарт Саликов был награждён благодарственным письмом акима Северо-Казахстанской области Кумара Аксакалова.

Трудовой стаж Жомарта Баяновича в энергетической отрасли составляет 15 лет. В АО «Северо-Казахстанская РЭК» он работает с 2004 года. До того как перейти в центральную диспетчерскую службу г. Петропавловска, трудился старшим мастером Благовещенской РПБ, где зарекомендовал себя как грамотный специалист, хорошо знакомый со спецификой энергетического производства. Коллектив электросетевого района под руководством Жомарта Баяновича на протяжении многих лет обеспечивал бесперебойную работу электрооборудования района, а теперь энергетик отвечает за качество и надёжность электроснабжения Северо-Казахстанской области.

В торжественной обстановке в присутствии общественности г. Петропавловска и Северо-Казахстанской области награду за профессиональные заслуги Жомарту Баяновичу вручил первый заместитель главы Северо-Казахстанской области Марат Тасмаганбетов. В благодарственном письме аким области Кумар Аксакалов выразил Жомарту Баяновичу благодарность за добросовестный труд и неоценимый вклад в социально-экономическое развитие региона, а также отметил, что высокий профессионализм и накопленный опыт энергетика станут залогом благополучия и процветания Северного Казахстана.

Как получить технические условия, чтобы подключиться к электросетям?

Подключиться к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК» потребители могут, обратившись в центр обслуживания потребителей электросетевой компании в Петропавловске либо в районное подразделение электрических сетей – РЭС или РПБ (кроме Кызылжарского района), если величина заявленной мощности не превышает 20 кВт.

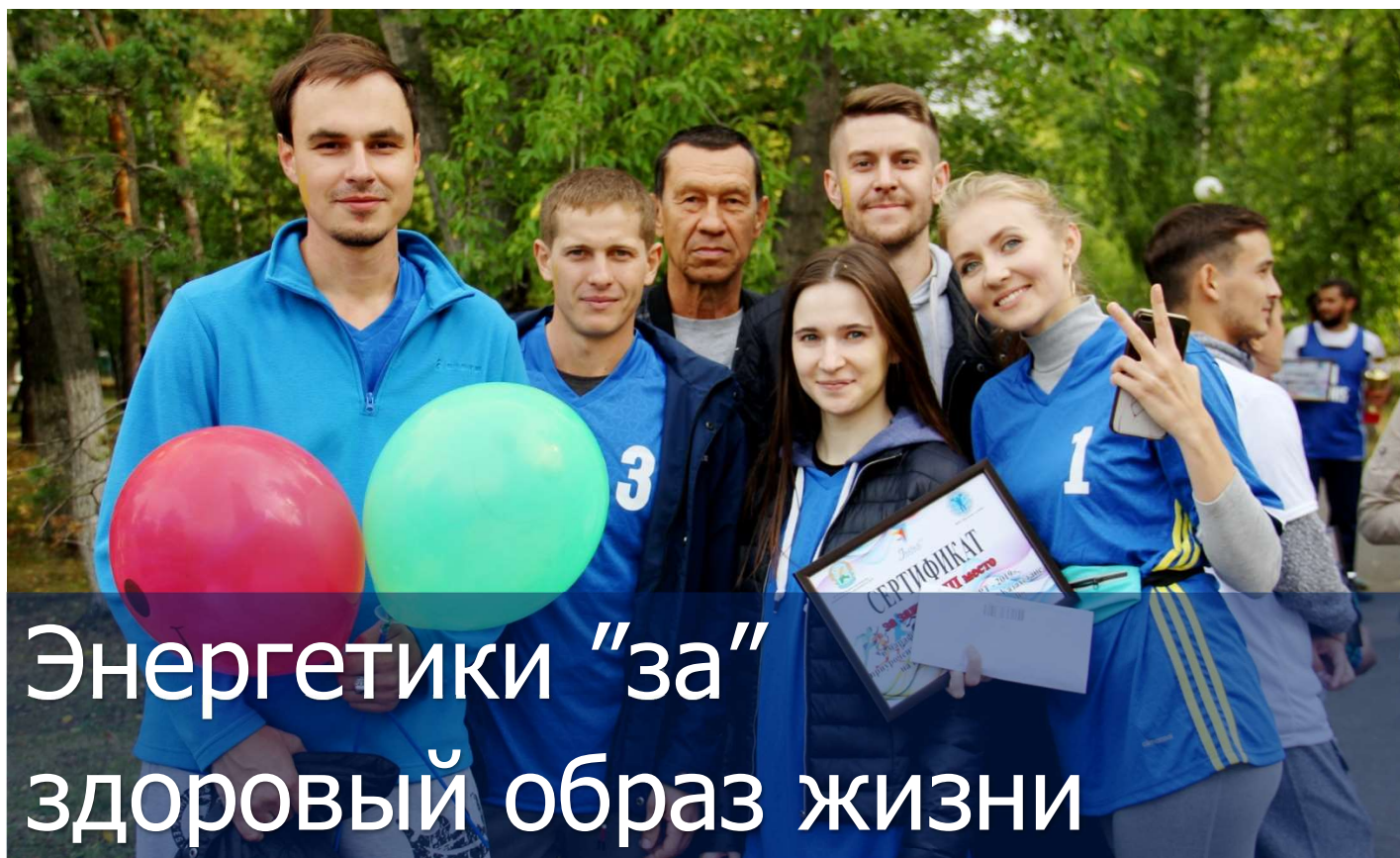
Такие условия действуют в компании с 2017 года. До этого потребителям районов приходилось подавать заявку на получение технических условий (ТУ) в Петропавловске, тратя время и средства на то, чтобы приехать в областной центр.

Напомним, получать технические условия нужно не только тем, кто вновь подключается к сетям компании. ТУ должны получить и те, кто планирует увеличить договорную электрическую мощность объекта электроснабжения, а также потребители, желающие изменить схему внешнего электроснабжения. Кроме того, за новыми техническими условиями к энергетикам должны обратиться абоненты, которые хотят поменять категорию надёжности электроснабжения своих объектов.

«Уже два года мы работаем по упрощённой схеме – выдаём технические условия в районах, если величина заявленной мощности электроустановок потребителя не превышает 20 кВт. Срок выдачи ТУ на присоединение к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК» сокращена до 5 рабочих дней. Технические условия выдаются бесплатно и без посредников. Кроме того, на стадии опытно-промышленной эксплуатации находится создание web-портала подачи заявок на получение ТУ в режиме онлайн», – отмечает заместитель генерального директора по распределению АО «Северо-Казахстанская РЭК» Евгений Политкин.

Подать заявку на получение технических условий можно в центре обслуживания потребителей АО «Северо-Казахстанская РЭК» (ул. Жамбыла, 215а) с понедельника по пятницу с 09:00 до 17:00 (перерыв на обед с 13:00 до 14:00), если вы проживаете в Петропавловске или Кызылжарском районе. Если вы сельский житель и хотите подключиться к электрическим сетям компании с заявленной мощностью до 20 кВт включительно, то вам следует обратиться в РЭС или РПБ района, в котором вы проживаете (кроме Кызылжарского района), с понедельника по пятницу с 09:00 до 17:00 (перерыв на обед с 13:00 до 14:00). Перечень документов можно получить в подразделениях компании, или позвонив по телефонам 8 (7152) 41-05-52 (доб. 34-87), 8 (7152) 31-45-99), а также на официальном сайте АО «СЕВ-КАЗЭНЕРГО» (www.sevkazenergo.kz) в разделе «Потребителям».

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



Спортсмены АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» приняли участие в креативном марафоне-квесте «СТАРТ-2019», приуроченном к Году молодёжи в Казахстане, и заняли третье место среди 14 команд-участниц. Организаторами мероприятия, главной целью которого стала пропаганда здорового образа жизни среди молодёжи, выступили активисты МОО «Молодёжь за ЗОЖ».

В спортивно-интеллектуальном батле приняли участие команды молодых сотрудников государственных учреждений, предприятий и общественных объединений г. Петропавловска. По условиям мероприятия команда должна была состоять из пяти участников. Энергетики выставили следующий состав: Мария Хлыстун и Милана Ануфриева (обе – специалисты по персоналу АО «Северо-Казахстанская РЭК»), Дмитрий Перемыкин (инженер по ремонту котельного цеха Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»), Кирилл Дувалкин (слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»), а в роли капитана команды выступил Андрей Макаров (начальник службы СДТУ АО «Северо-Казахстанская РЭК»).

Предварительно марафонцы должны были придумать название команды, подготовить девиз, а также подобрать отличительную атрибутику и эмблему. Команда энергетиков назвала себя «Энергия поколений», со-

чинила оригинальный девиз – «Мы энергии полны, и спортивные, и умны, дарим мы тепло и свет, всем участникам – привет!», а в качестве эмблемы выбрала молнию. Далее спортсменам из АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» предстояло пройти 14 этапов квеста, выполняя различные спортивные задания, а также участвуя в интеллектуальных викторинах с вопросами на темы ЗОЖ, спорта и истории незави-

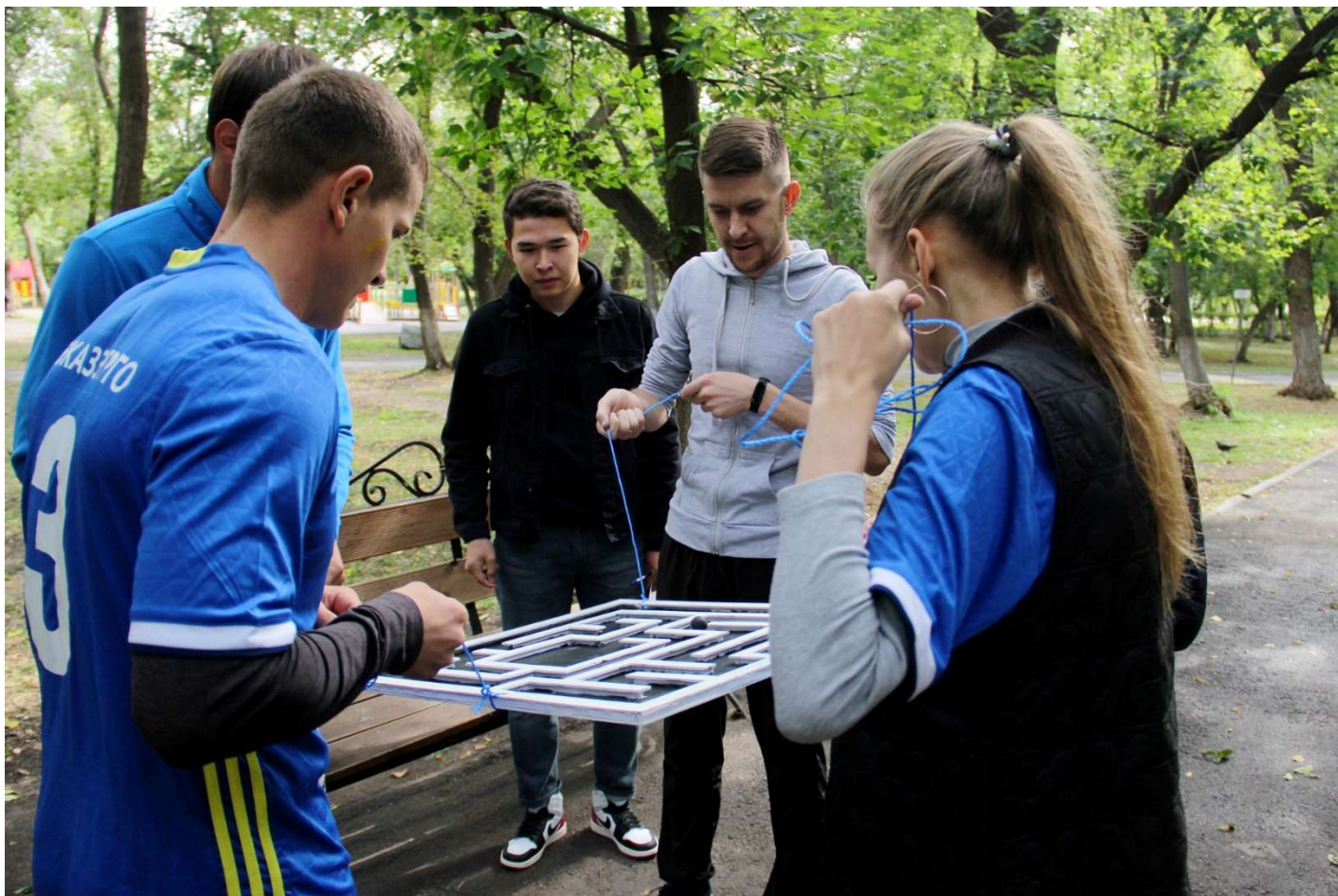


СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



симого Казахстана. По сумме набранных баллов (138 баллов) команда «Энергия поколений» заняла третье место. Кстати, для того чтобы стать лучшими, энергетикам не хватило всего шести баллов – подвела фортуна и участникам не удалось найти ни одной бонусной фишки, за которые начислялись дополнительные баллы, но зато энергетика лучше всех выполнили основные задания на этапах.

Победители и призёры первого в истории марафона-квеста в Петропавловске, посвящённого пропаганде ЗОЖ среди молодёжи, получили заслуженные подарки и дипломы. В свою очередь организаторы мероприятия МОО «Молодёжь за ЗОЖ» отметили, что в дальнейшем планируется сделать его ежегодным.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

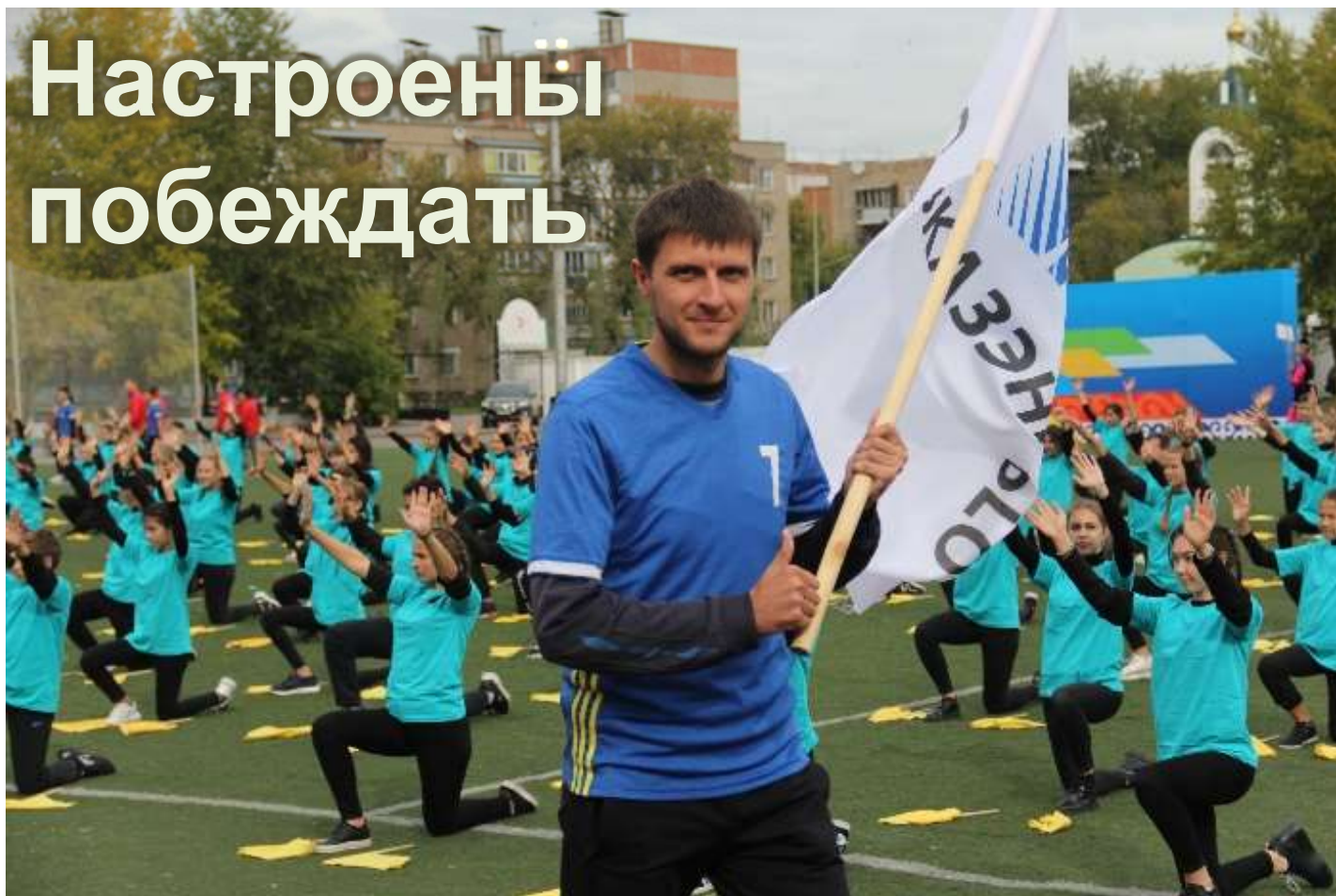


МАСТЕР!

**ОБЕСПЕЧЬ БЕЗОПАСНОСТЬ
ТРУДА.**

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Настроены побеждать



12 сентября на стадионе «Жастар» состоялось торжественное открытие третьей спартакиады «Кызылжар-2019» среди трудовых коллективов областного центра, в которой приняли участие лучшие спортсмены АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

Старт спартакиаде был дан накануне, когда прошли первые игры по волейболу. Впереди у наших спортсменов такие виды спорта, как мини-футбол, лёгкая атлетика, настольный теннис, гиревой спорт, перетягивание каната, шашки и тогыз кумалак. Финальные игры и закрытие спартакиады намечены на субботу, 14 сентября.

Стоит отметить, что в прошлом году команда АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» заняла в общегородской спартакиаде второе место. О том, что получилось, и что не получилось в 2018 году, а также прогнозами на текущий турнир поделился тренер и спортивный инструктор команды АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Валерий Антясов.

- Валерий Борисович, в прошлом году мы были вторыми. Какие виды спорта нам дались лучше, а в каких видах выступили слабо?

- В целом команда выступила стабильно на прошлогодней спартакиаде. Второе место – очень хороший результат. Немножко не хватило сил в таких дисциплинах, как мини-футбол (заняли пятое место), также у нас нет сильных игроков в тогыз кумалак и гиревом спорте. По остальным



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

видам спорта нас смело можно назвать фаворитами.

- Были ли сделаны выводы по результатам прошлой годней спартакиады, и как это отразится на выступлениях в этом году?

- Конечно, мы стараемся сделать работу над ошибками, анализируем, где не доработали и нужно ещё добавить. На протяжении всего года в Компании проходит внутренняя спартакиада по 14 видам спорта, на которой подбираются лучшие спортсмены, отрабатываются те или иные моменты, проводятся тренировки. Чтобы добиться высоких результатов на внешней арене, нужен комплексный подход.

- Как считаете, какая из команд-соперников является нашим главным конкурентом в этом году?

- Традиционно из года в год хорошо выступают железнодорожники, думаю, они будут нашими главными соперниками. Остальные команды тоже могут преподнести сюрпризы, поэтому недооценивать другие спортивные коллективы не стоит. Что касается нашей команды, то на текущих соревнованиях мы настроены на самые высокие результаты.

Пожелаем им удачи и красивых побед!



Поздравляем!



с 55-летним юбилеем
ведущего инженера
по охране окружающей
среды отдела охраны
окружающей среды
Петропавловской ТЭЦ-2
Лойко Альфию Велизянову!
*Живите счастливо, без бед.
Любовь пусть песней окрыляет.
В прекрасный праздник, юбилей,
Мы от души Вас поздравляем!*
Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!

55

с 55-летним юбилеем
диспетчера диспетчерского пункта
Есильского электросетевого района
АО «Северо-Казахстанская РЭК»
Мартыненко Ивана Николаевича!
**И мы в день рождения спешим пожелать
Года как богатство свое принимать.
Пусть будет побольше приятных наград.
И только вперед, и ни шагу назад!**
Отдел по связям с общественностью.

50

Поздравляем!

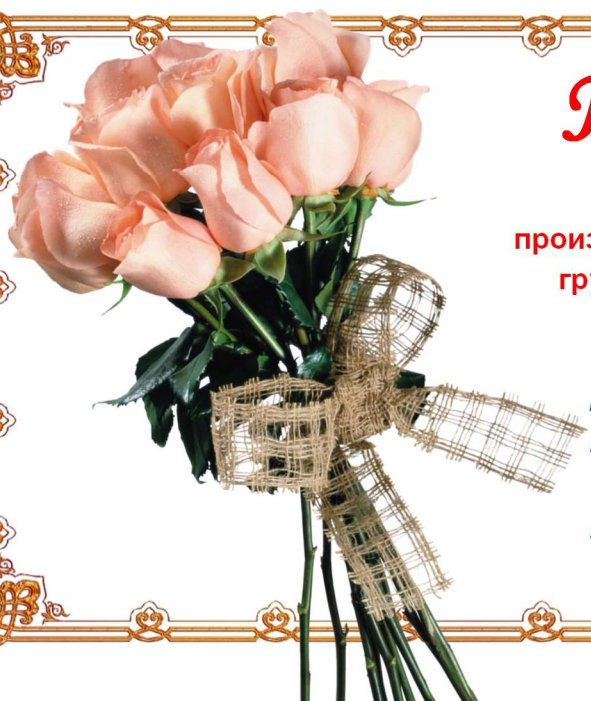
с 50-летним юбилеем
инженера группы
по распределению электроэнергии
Мамлютского электросетевого района
Тулекова Серика Ундрисовича!
**Пусть сбудутся желанья и мечты,
Всем бедам и преградам вопреки!
Пусть душу молодость не покидает
И на лице улыбка расцветает.**
Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!

55

с 55-летним юбилеем уборщика
производственных и служебных помещений
группы хозяйственного обслуживания
АО «Северо-Казахстанская РЭК»
Сергееву Татьяну Николаевну!
**Пусть искрятся радостью глаза,
Близкие пусть делятся любовью
Пусть обходят бури и гроза.
Долгих лет и крепкого здоровья!**
Отдел по связям с общественностью.





Поздравляем!

Беликова Ф. А., Подорожкина С. Н., Теплова Е. А., Четверикова Н. Е., Кузнецова А. А., Мельникову М. А., Степаненко Е. В., Ломзову Н. С., Дуйсенову Ф. Ж., Терехину М. А., Унру А. А., Зубенко В. Л., Рамазанова А. Р., Епанешникова И. Н., Чернова Н. Н., Малашинину Н. М., Степаненко В. Е., Мартыненко И. Н., Новикова А. Г., Астапенко В. А., Лойко А. В., Ковзалова Б. А., Федоренко А. А., Кочетова Д. П., Лесных И. А., Сергееву Т. Н., Кучумова Ж. Т., Гладкова А. С., Абильмажинова Б. Ж., Евоболдина В. Ю., Григорян М. С., Туркову Н. А., Кавко Т. В., Пытьева А. В., Дундукова И. А., Ахметова Р. Е., Елькина О. Г., Дьяченко О. Г., Нефёдова А. В., Тулекова С. У., Тюлькубаева М. К., Правик Е. Г., Сабганова А., Былкова А. С., Шарипову А. В., Тлеупова Р. И., Левчука А. Н., Нехорошкину О. Н., Каримова И. Г., Полядина Н. Ю. с днём рождения!

**Добра желаем в день рождения
И счастья выше облаков,
В карьере – только повышения,
Успешных трудовых деньков!**

Отдел по связям с общественностью.

ВАКАНСИИ

Документовед: Высшее или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Архивариус: Высшее или среднее профессиональное образование без предъявления требований к стажу работы.

Заместитель главного бухгалтера: Высшее образование по специальности «Бухгалтерский учет и аудит», стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет.

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Строительство» и стаж работы не менее 2 лет.

Начальник управления делами: Высшее профессиональное образование, опыт работы на руководящей должности не менее 3-х лет, знание законодательных и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан, регламентирующих административно-хозяйственную деятельность предприятия, опыт работы в сфере организации и проведения развлекательных, культурно-массовых, спортивных мероприятий, высокая исполнительность, организаторские способности, творческий подход к выполнению заданий, креативность, владение ПК на уровне опытного пользователя.

Инженер по безопасности и охране труда управления городских электрических сетей:

Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Инженер по безопасности и охране труда Благовещенской ремонтно-производственной базы Жамбылского электросетевого района: Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях в энергетических организациях не менее года либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее трёх лет.

Уборщик служебных помещений: Знание правил и норм охраны труда, производственной санитарии.

Ведущий специалист-аудитор: Высшее техническое (энергетика, машиностроение, строительство) образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office.

Кладовщик отдела материально-технического снабжения: Высшее или среднее профессиональное (техническое, экономическое) образование, опыт работы в сфере складского хозяйства не менее 1 года, опытный пользователь ПК.

Инженер по связи: Высшее техническое образование и стаж работы не менее 1 года в данной сфере.