





ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



СТРАНИЦА 2 В помощь КСК

В АО «СК РЭК» за «круглым столом» встретились представители четырёх ведомств.



СТРАНИЦА 4 Весна – Время экономить

В ТОО «Севказэнергосбыт» подвели итоги по начислениям за тепловую энергию в марте.



СТРАНИЦА 5 За безопасность – всей семьёй

В рамках месячника к Всемирному дню охраны труда проведён ряд мероприятий.

С Днём единства народа Казахстана!

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с Днём единства народа Казахстана!

Этот день является символом дружбы, сплочённости и созидания для всех казахстанцев. Единство, согласие и мир в обществе стали одними из главных достижений за годы независимости и являются ориентиром нашей многонациональной страны.

В первый день мая разрешите пожелать вам счастья, мира, успехов в жизни и благополучия!



Язовская Алла Анатольевна.

и. о. генерального директора

АО СЕВКАЗЭНЕРГО»

В помощь председателям КСК



В АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» круглым столом встретились энергетики, представители жилищной инспекции акимата г. Петропавловска, председатели КСК и пожарные Северо-Казахстанской области. Темой обсуждения стала профилактика пожаров, причиной которых является неудовлетворительное состояние внутридомовых электрических сетей многоэтажек Петропавловска.

Подобные встречи на базе электросетевой компании организуются уже не в первый раз. Как отметили участники совещания, необходимость проведения круглого стола диктуется временем и примерами из нашей повседневной жизни, ведь проблема правильной эксплуатации электросетевого оборудования внутри дома сегодня особенно актуальна, по-

скольку в подавляющем большинстве благоустроенных домов Петропавловска ревизия и ремонт сетей не проводились десятилетиями после распада Советского Союза.

Так, за последний год в Петропавловске оперативнотехнической службой АО «Северо-Казахстанская РЭК» зафиксировано 27 случаев возгорания в квартирах, поэтажных щитовых и шахтах для магистральных проводов. По словам энергетиков, основными причинами возникновения по-

жара в электроустановках потребителей являются неудовлетворительное состояние контактных соединений, проводки и контура заземления, а также отсутствие автоматических выключателей или предохранителей. Ещё одной часто встречающейся в практике причиной стало вмешательство во внутридомовые схемы электроснабжения неквалифицированных электриков.

«Внутридомовые сети - неотьемлемая часть системы электроснабжения. От их состояния напрямую зависит пожарная безопасность и надёжность электроснабжения потребителей. В целях безаварийной эксплуатации электрооборудования, состоящего на балансе КСК, требуется периодическая ревизия его технического состояния, своевременный осмотр оборудования и при необходимости качественный ремонт квалифицированным персоналом. Организация данных работ зависит от председателей КСК, а также от самих жильцов дома», - отметил заместитель генерального директора по распределению АО РЭК» «Северо-Казахстанская Евгений Политкин.

Немалые трудности испытывают и службы пожаротушения

С целью своевременного устранения аварийной ситуации, требующей снятия пломб с коммерческих приборов учёта электрической энергии, в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни потребители могут обратиться в оперативно-диспетчерскую службу АО «Северо-Казахстанская РЭК» по телефону 154. Кроме того, если вам стало известно о фактах самовольного подключения или хищения электроэнергии, вы можете обратиться по телефонам 41-04-16, 41-03-22, 41-02-48.

в ситуациях, когда не дорабатывают председатели КСК или сами жильцы небрежно относятся к ведению хозяйства в своих кондоминиумах. Ведь, в случае если пожар всё-таки возник, зачастую пожарные не могут даже подъехать к дому из-за искусственных преград в виде бетонных блоков или машин жильцов. Многие председатели КСК не знают, где находится точка обесточивания всего дома или отдельного подъезда, что также не даёт возможности огнеборцам сделать свою работу оперативно.

Пожарные обратили внимание участников встречи на факты самовольного подключения некоторых жильцов к источникам электроснабжения, что является серьёзной угрозой для расчётов службы пожаротушения - уверенные в том, что объект обесточен, огнеборцы приступают к тушению пожара и попадают под напряжение. Кроме того, по мнению пожарных, председатели КСК должны знать, сколько жильцов проживает в той

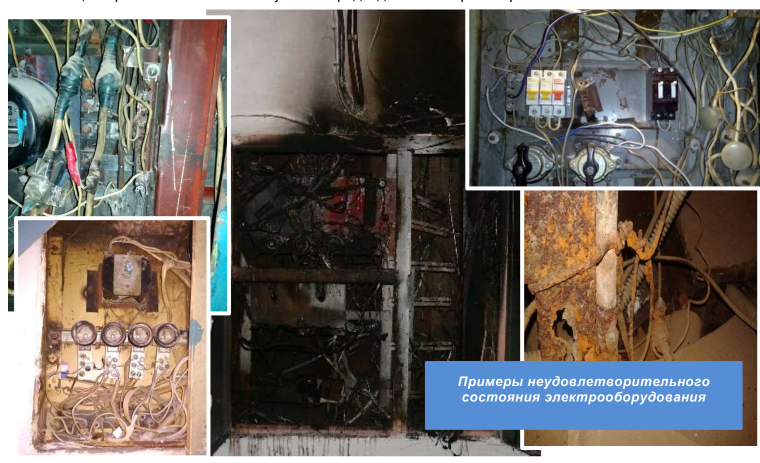
или иной квартире, чтобы избежать трагических последствий во время ликвидации возгорания и просто-напростоникого не забыть в горящем помещении.

качестве профилактики R возгораний по причине неисправности электрооборудования в домах пожарные требуют у председателей КСК наличие протоколов и актов проведения проверок электрического контура заземления, изоляции электропроводки и её технического состояния. В случае выявления фактов нарушения составляется протокол об административном правонарушении и КСК привлекается к административной ответственности.

Если же у председателей КСК не получается воздействовать на отдельных жильцов дома, не желающих сотрудничать с домоуправлением и не сдающих деньги в фонд КСК для проведения противопожарных мероприятий, представители противопожарной службы готовы пойти навстречу таким председателям и при-

нять участие в разъяснительной работе среди населения, а также предоставить эффективный рычаг воздействия на жильцов — вынести предписание дому, нуждающемуся в проведении противопожарных мероприятий. К этому предписанию председатели КСК смогут апеллировать в проблемных ситуациях.

«Впереди – подготовка жилого фонда города к осеннезимнему периоду. Важно понимать, что это относится не только к внутридомовым сетям теплопотребления, но и к электрическим сетям, которые на сегодняшний день находятся в ещё более удручающем состоянии, чем система отопления. Многие председатели КСК и сами жители домов не имеют ни малейшего понятия о состоянии своего электрохозяйства, не проводят мероприятия по приведению их в порядок, не знакомы с правилами их эксплуатации. Всё это может привести к печальным последствиям», - подвёл итоги встречи советник акима г. Петропавловска Анатолий Мишин.



Весна — время экономить



В TOO «Севказэнергосбыт» подвели итоги начислениям за тепловую энергию в марте. Подсчёты энергетиков показали, что в С установленными общедомовыми приборами учёта тепловой энергии потребители в первый месяц весны значительно сэкономили свои средства, ведь наличие счётчика даёт возможность жильцам регулировать подачу тепла в зависимости от температуры наружного воздуха. Так, средний тариф за потреблённую тепловую энергию с прибором учёта составил 88,88 тенге за квадратный метр против установленного тарифа 128,45 тенге.

Показательным в данном случае является пример дома по ул. Сатпаева, 42а, жильцы которого заплатили за тепло всего 56,85 тенге за квадратный метр. Их соседи, жильцы

дома по ул. Батыр Баяна, 63, также обладатели счётчика, потратили на тепло чуть больше средств — 99,73 тенге за квадратный метр. Однако и они в любом случае сэкономили в отличие от жителей дома, расположенного в том же квартале по ул. Медведева, 10. Здесь потребители прибор учёта пока ещё не установили и вынуждены платить по установленному тарифу, который составляет 128,45 тенге за квадратный метр.

В домах, расположенных по ул. Г. Мусрепова, 18 и 20, а также Новой, 108, тоже экономят семейный бюджет. У первых в квитанции за тепло значилась сумма 62,04 тенге за квадратный метр, у вторых — 94,74 тенге за квадратный метр, у третьих — 95,3 тенге за квадратный метр.

Однако остались в Петропавловске и такие «кубики» домов, жители которых не спешат устанавливать общедомовой прибор учёта тепловой энергии.

Это семь домов по ул. Интернациональной, 30, 32 и 34, Мира, 130 и Бостандыкской, 11 и 13, жители которых попрежнему платят по установленному тарифу 128,45 тенге за квадратный метр. В то же время в доме неподалёку, расположенном по ул. Жумабаева, 105, счётчик установили уже давно и в марте заплатили 86,01 тенге за квадратный метр. Возможно, в будущем они послужат примером для своих соседей, и последние всё-таки установят прибор учёта и начнут экономить.

«В городе 191 дом не оснащён приборами учёта. У потребителей есть возможность воспользоваться программой АО «Фонд развития ЖКХ», позволяющей приобрести и установить счётчик в рассрочку на четыре года. В стоимость установки входит разработка проекта на установку ПУ, стоимость самого ПУ, установка модема для автоматической передачи данных в ТОО «Петропавловские Тепловые Сети», техническое обслуживание в течение четырёх лет и первая государственная поверка», отмечает и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Впереди – последний полный месяц отопительного сезона. Как правило, именно в апреле потребители, в домах установлен прибор которых учёта, получают наибольшую экономию на отоплении. И это ещё один повод не затягивать с приобретением и установкой прибора учёта тепловой энергии. Полная информация о программе установки приборов учёта тепловой энергии размещена на сайте АО «СЕВ-КАЗЭНЕРГО». Также по данному вопросу можно обратиться в ТОО «Севказэнергосбыт» (ул. Жумабаева, 66, окно № 7) лично или по телефону 46-24-16.

За безопасность всей семьёй

На Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» прошёл семейный День безопасности и охраны труда. В этот день ребята пришли на Петропавловскую ТЭЦ-2 со своими родителями и увидели собственными глазами, какая она — теплоэлектроцентраль, дающая самые необходимые блага — электричество и теплоэнергию — городу Петропавловску и районам Северо-Казахстанской области.

Каждое утро мамы и папы, работники АО «СЕВКАЗЭНЕР-ГО», выполняют свои функции, являясь участниками сложного, но такого интересного процесса генерации и передачи тепловой и электрической энергии. Чтобы ребятам было понятно, откуда берутся свет и тепло, их вниманию представили специально подготовмультипликационный ленный фильм о том, как производится энергия и как она попадает в электроприборы И системы отопления в квартирах. Также ребятам рассказали, что основой производства является бе-



зопасный труд работников энергетического комплекса и что технику безопасности в обращении с электрическим током нужно соблюдать и в быту.

«Утюги, микроволновые печи и другие приборы – с ними нужно дружить и правильно их эксплуатировать. В надлежащем состоянии должны находиться розетки и выключатели, электропроводка. Намного сло-

жнее обстоит дело на станции. Если в ваших розетках дома напряжение 220 вольт, то на Петропавловской ТЭЦ-2 оно в тысячу раз больше и составляет 220 киловольт. Рабочие станции порой работают на большой высоте, что также очень опасно для жизни и здоровья. Поэтому на всех предприятиях АО «СЕВКАЗЭНЕР-ГО» много внимания уделяется технике безопасности и охране труда работников», - рассказал директор Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Виктор Бармин.

Здесь же, на станции, состоялось награждение призёров и участников конкурса детского творчества «Охрана труда глазами ребёнка».

«Все ребята хорошо потрудились, отнеслись к своим работам ответственно, творчески, с задумкой. Мы рады, что вы приняли участие в конкурсе.







Надеемся, что и в будущем вы будете инициативными, продолжите рисовать, лепить, изготавливать ещё более оригинальные поделки. Нам было достаточно сложно выбрать лучшие работы, потому что все они нам очень понравились, все они по-своему хороши», — похвалила ребят и. о. генерального директора АО «СЕВ-КАЗЭНЕРГО» Алла Язовская.

В номинации «Поделка» места распределились следующим образом: первое место заняла работа Ильи Черникова (11 лет), второе место поделили Ермолай Сынков (10 лет) и Станислав Стоялов (9 лет), третье место – Элина Стоялова (7 лет), дипломом в номинации «За оригинальное художественное оформление» награждена

Татьяна Щербинина (7 лет).

Автором лучшего рисунка в возрастной категории от 6 до 9 лет стала Алиса Ерёменко (7 лет), второе место – у Алины Шульга (7 лет), на третьем месте – рисунки Данила Савинкова (9 лет) и Кирилла Хлыстуна (8 лет).

Среди художников постарше первое место занял Семён Ерёменко (11 лет), второе место — Кристина Колесникова (11 лет), третье место присуждено Давиду Бусыгину (10 лет) и Роману Каримову (11 лет).

После награждения конкурсанты приняли участие в интеллектуальной викторине, где их ждали задания и загадки на знание правил техники безопасности и охраны труда, ознакомились с презентациями на тему «Электро- и

пожаробезопасность в быту». Также ребята посетили музей Петропавловской ТЭЦ-2, где узнали много интересного и познавательного об истории становления станции, её работниках, особенностях производства в цехах. А после небольшой экскурсии по музею юные гости и их родители были приглашены на чаепитие.

Также в этот день состоялось награждение лучших сотрудников компании в области безопасности и охраны труды. Ими стали Анатолий Воробьёв (Петропавловская ТЭЦ-2), Владимир Гончаров (АО «Северо-Казахстанская РЭК»), Фарит Алимбеков (ТОО «Петропавловские Тепловые Сети») и Сергей Шапченко (ТОО «Севказэнергосбыт»).



Поздравляем

Антясова В. Б. Андрееву М. К., Петина Д. А., Рамазанова С. С., Голомолзина В. Н., Васильеву Ю. А., Гайнутдинова В. Р., Страшко А. В., Белоконь М. С. Левченко С. П., Антоненко Ю. С., Бондарчук Г. В., Антропова С. А., Шерстову Н. Н., Савельева С. Н., Еськову А. В., Вагнер А. В., Татарникова Ю. А., Моор Г. Д., Сабирову С. С., Соколову Е. М., Буландо Н. С., Антропову О. В., Артемчук А. А., Капранова В. В., Соколова С. П., Гарас Н. М., Зимареву О. Н., Мунаеву Н. А., Хлыстун М. Г., Черненко В. Н., Ляпину Т. А., Харину О. И., Возняк Д. В., Мукашеву З. Ш., Смехович С. А., Мицкевич Н. П., Мырзашева А. О., Калыкову Р. А., Сайдуллаеву Е. А., Запорощенко П. П., Немакину Г. В., Маршалова Д. Л., Ребрий С. Н., Канюк О. В., Соколова М. Ю., Долгих Е. П., Смирнову Е. М., Чернышову М. В. с днём рождения!

Пусть в ваших буднях всё будет невероятным, удивительным и прекрасным, 🌆 а сама жизнь бурлит и бьет ключом. Отдел по связям с общественностью.



ВАКАНСИИ

Инженер службы средств диспетчерского и технологического управления: Высшее специальное образование или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы не менее 3-х лет.

Воспитатель детского сада: Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Дошкольное обучение и воспитание», опыт работы в дошкольном учреждении не менее 2-х лет.

Инженер по безопасности и охране труда: Высшее техническое образование и стаж работы на инженернотехнических должностях в энергетических организациях не менее 1-го года, либо среднее техническое образование и стаж работы в энергетических организациях на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет.

Электрослесарь: Образование – среднее специальное образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Уборщик территории: Отсутствие вредных привы-

чек, знание правил и норм охраны труда, правил техники безопасности при работе с ручной электрокосой.

Озеленитель: Среднее профессиональное образование, опыт работы не менее 1 года.

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

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей: Образование - среднее профессиональное техническое и стаж работы не менее 1 года.

Инженер по объективному контролю сектора энергетического контроля: Высшее (или послевузовское) энергетическое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее техническое и профессиональное (среднее специальное, среднее профессиональное) энергетическое образование и стаж работы в данной сфере деятельности не менее трех

Бухгалтер: Высшее экономическое, финансовое образование и стаж работы не менее 2-х лет, либо среднее профессиональное образование и стаж работы не менее 3-х лет. Опытный пользователь ПК, 1С8.

Подробности на сайте www.sevkazenergo.kz в разделе «Вакансии группы компаний».