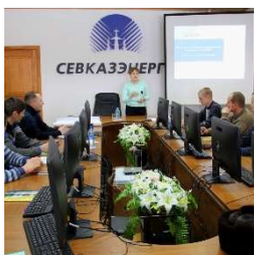




ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:



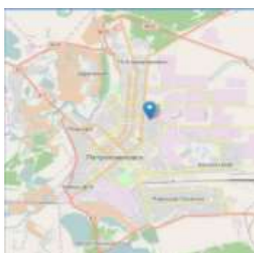
СТРАНИЦА 2 Наставники за партой

В феврале АО «СЕВКАЗ-ЭНЕРГО» организовано обучение наставников.



СТРАНИЦА 3 Получить ТУ стало проще

Введение упрощённой процедуры получения ТУ увеличило число подключаемых объектов.



СТРАНИЦА 4 Данные — в откры- том доступе

Интерактивный сервис АО «СК РЭК» позволяет получать информацию не выходя из дома.

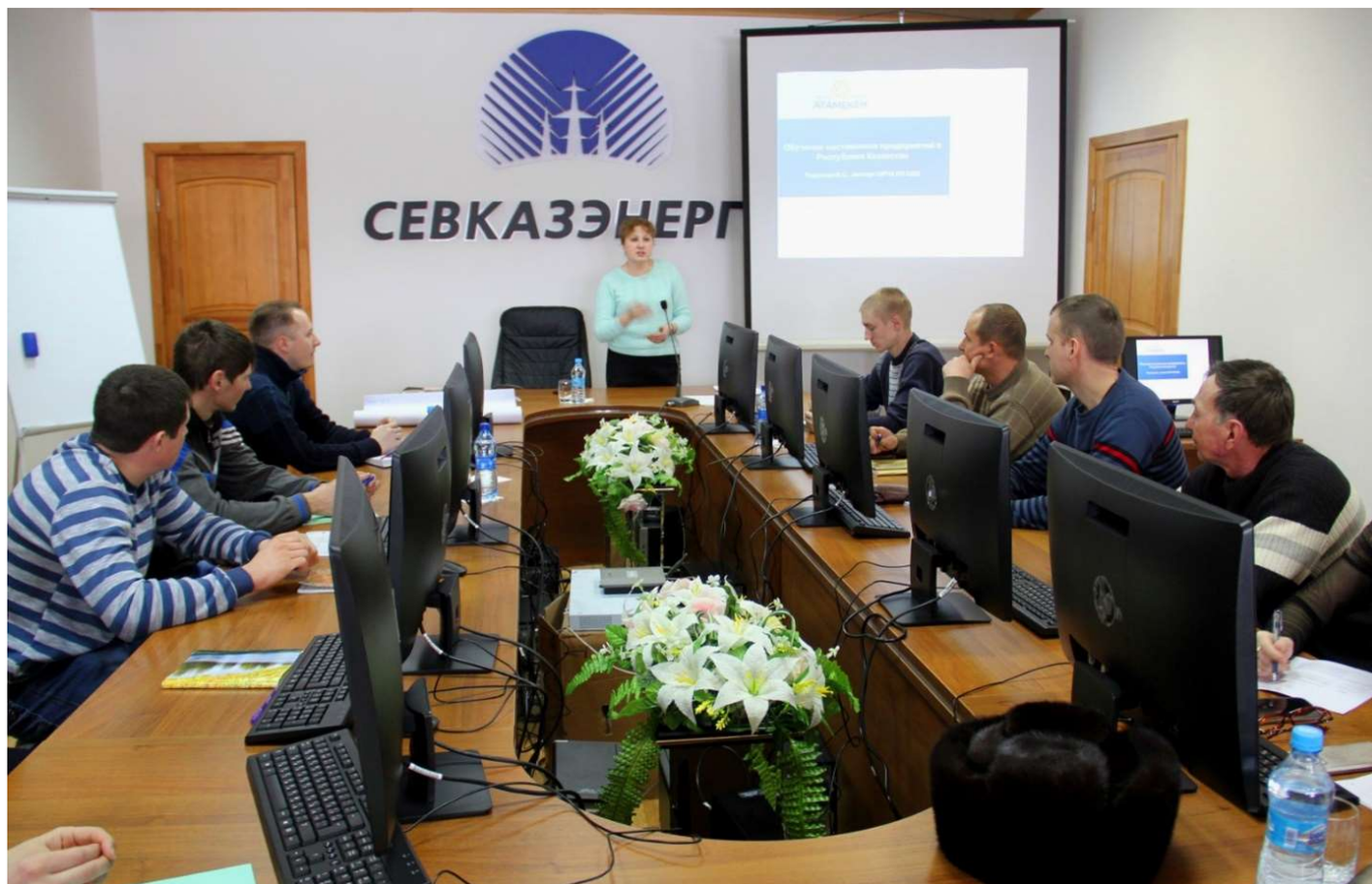
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в Топ-50

Энергетический комплекс г. Петропавловска попал в рейтинг 50-ти крупнейших частных компаний страны по версии журнала ForbesKazakhstan.

Как отмечают создатели рейтинга, в лонг-лист попало более 300 компаний, из которых отобрано 50 – по размеру выручки и количеству работников. АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» расположилась на 37 строчке рейтинга. Компания входит в группу компаний АО «ЦАЭК», 59,65% которой принадлежат АО «ЦАТЭК».

Для оценки агентством использованы данные открытых источников, сведения, предоставленные самими компаниями. При отсутствии данных использована оценка Forbes Kazakhstan. Информация рейтинга о предполагаемой выручке, ранжирование компаний в списке, вид деятельности и другое представляют собой оценочные суждения, не являются исчерпывающими и не могут быть использованы как официальный документ.

Наставники за партой



АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» создает условия для профессионального развития молодых специалистов. Ежегодно под руководством наставников на предприятиях компании стажирется более 100 человек. В целях повышения эффективности производственной практики энергетики совместно с Палатой предпринимателей Северо-Казахстанской области в феврале текущего года организовали обучение для своих сотрудников, которые помогают студентам делать первые шаги в профессии.

Обучающая программа, в которой принимают участие 50 наставников всех предприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», рассчитана на восемь часов. Во время прохождения курса сотрудники смогут повысить коммуникативные и педагогические навыки, чтобы улучшить эффективность работы с молодыми кадрами. Данная программа реализуется в рамках казахстанско-германского проекта по внедрению дуальной формы образования в Казахстане,

поэтому в процессе обучения будут использованы опробованные наработки и упражнения. Тема адаптации молодых специалистов на промышленных объектах была актуальна во все времена. В АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» данному вопросу всегда уделялось пристальное внимание, ведь зачастую на предприятия приходят выпускники учебных заведений, которые имеют только теоретические знания. По этой причине уже не одно десятилетие в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» успешно функционирует институт наставничества.

«Задача наставника – помочь молодым энергетикам как можно быстрее адаптироваться к производству, чтобы качественно выполнять свои функциональные обязанности», – говорит ведущий специалист по организационному развитию АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Елена Пальянова. Она выразила уверенность, что обучение будет полезно, а также отметила, что данный курс проводится в рамках развития про-

граммы по системе поддержки молодых специалистов, действующей в Компании с 2016 года. Среди ежегодных мероприятий АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – проведение конкурса среди студентов, оплачиваемая практика, присвоение корпоративной стипендии для лучших студентов и другие проекты.

Обучение наставников – ещё один вклад АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в профессиональное развитие молодых специалистов и поддержка дуального образования, которое набирает популярность в Казахстане.



СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Получить технические условия стало проще



Количество подключаемых к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК» потребителей в 2017 году возросло более чем на 30% благодаря введению в прошлом году упрощённых правил выдачи технических условий на подключение к сетям предприятия.

По новым правилам потребители районов Северо-Казахстанской области (кроме Кызылжарского района), обслуживаемых компаниями, в зависимости от мощности электроустановок могут обратиться за получением технических условий в РЭС или РПБ по месту жительства, не проделывая долгий путь в г. Петропавловск. Благодаря введению правил в мае-декабре 2017 года предприятием было подключено 529 абонентов, это на 174 абонента больше по сравнению с аналогичным периодом 2016 года.

«В дальнейшем процесс выдачи технических условий будет только совершенствоваться. Сейчас мы внедряем новую автоматизированную систему управления процессом технологического присоединения «ТЕЗИС». В этой же системе планируется разработка электронно-цифровой подписи (ЭЦП), что позволит сократить время выдачи технических условий. Также мы планируем организовать подачу заявок на получение технических условий дистанционно через сайт компании», – отметил генеральный директор АО «Северо-Казахстанская РЭК» Анатолий Казановский.

А пока что заявки на присоединение к сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК» подаются:

- потребителями районов Северо-Казахстанской области (кроме потребителей Кызылжарского района) при величине заявленной мощности до 10 кВт включительно – в РЭС/РПБ, исходя из месторасположения присоединяемого объекта (с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 час. с перерывом на обед с 13.00 до 14.00 час.);

- потребителями г. Петропавловска и Кызылжарского района – в Центр обслуживания потребителей (ЦОП) по адресу: г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 215а (с понедельника по пятницу с 9.00 до 17.00 час. с перерывом на обед с 13.00 до 14.00 час.).

Сроки выдачи технических условий на присоединение к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская РЭК» колеблются от 5 до 15 дней в зависимости от мощности подключаемых электроустановок. Перечень документов можно получить здесь же или позвонив по телефонам 8 (7152) 41-05-52 (доб. 34-87), 8 (7152) 31-45-99), а также на официальном сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» в разделе «Потребителям».

Данные – в открытом доступе

Запланировали строительство нового дома? Хотите открыть магазин или другое частное предприятие? Так или иначе, первое, что вам нужно – подключиться к источнику электроснабжения. Но как узнать, в какой части города есть доступные электрические мощности? Для этого на сайте АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» функционирует специальная электронная карта доступных мощностей, позволяющая потребителям не выходя из дома в режиме реального времени получить полную информацию о доступных мощностях в г. Петропавловске и Северо-Казахстанской области.

Работа интерактивного сервиса, созданного для облегчения доступа потребителей к подключению к электрическим сетям АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», организована на основании требований п. 14 правил пользования электрической энергией, введённых в действие приказом №143 Министерства энергетики Республики Казахстан от 25.02.2015 года.

Для того чтобы воспользоваться картой, потребителю необходимо зайти на официальный сайт АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» (<http://www.sevkazenergo.kz>), найти вкладку «Подразделение» и в выпадающем меню выбрать пункт «АО «СК РЭК». В правой части страницы можно увидеть активную ссылку с изображением карты г. Петропавловска под названием «Информация о наличии доступных мощностей на подстанциях АО «СК РЭК». На карте представлена исчерпывающая информация по всем подстанциям г. Петропавловска и Северо-Казахстанской области: диспетчерские наименования подстанций и информация о балансодержателе, мощность установленных силовых трансформаторов, общая потребляемая мощность. Здесь же потребителям предлагается информация о мощности, зарезервированной выданными техническими условиями, и мощности, доступной для подключения новых потребителей. Кроме того, карта даёт возможность узнать о наличии возможности присоединения новых потребителей к той или иной подстанции.

Картой нужно пользоваться следующим образом. Выбрать район города или области. Затем выбрать ближайшую к объекту потребителя трансформаторную подстанцию, кликнуть на ярлык подстанции и получить информацию о загруженности и доступной мощности. Если коэффициент загрузки меньше или равен 75%, то возможность присоединения новых потребителей имеется. Если коэффициент загрузки больше 75%, меньше или равен 90%, то возможность присоединения ограничена. Если коэффициент загрузки больше 90%, то возможность присоединения отсутствует.

Как отмечают энергетики, информация о доступных мощностях по выдаваемым техническим условиям корректируется ежемесячно.

Поздравляем

Саморенова М. В., Перцева С. Б., Вдовина А. Е., Какина Б. Т.,
 Перевезенцеву Ю. В., Целых Д. В., Пегову Т. А., Мирошниченко С. В.,
 Чередниченко Л. В., Стешина В. В., Серегина В. В., Черникову Л. А.,
 Крапивьянова В. В., Дурнева Н. А., Акжигитова Б. К., Шадову Е. Ю.,
 Губайдулина М. Г., Мамонт С. А., Шпулина Е. П., Молодецкого С. В.,
 Соловьёва С. В., Кофан С. П., Перемыкину Н. А., Щелкунова А. В.,
 Макаренко Е. А., Гладилова Е. А., Булгакову М. А., Калинина К. А.,
 Жусупова А. А., Новихина С. А., Яворского Д. В., Могильного П. П.,
 Курманбаеву Г. А., Предеина С. П., Садирову Б. К., Сынкову И. Л.,
 Чичун В. Е., Волошину О. О., Ефимова В. Н., Леонова В. В., Муканова Е. К.,
 Бекболатова А. С., Нурланова Е. М., Нурумова Р. Р., Олейника Н. А.,
 Плесовских И. Ю., Пономареву И. С., Савостенко Е. Е., Дурдина А. В.,
 Николаенко К. В., Яминскую О. В., Вагнер А. Л., Халимова Д. В.,
 Лощилову О. А. с днём рождения!

*Желаем безграничных возможностей в жизни
и несомненных успехов в работе.*

*Пусть каждый день приносит массу впечатлений,
приятных сюрпризов и удовольствий.*

Пусть с каждым разом любая цель достигается легче и быстрее.

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.

Экономист по труду: Высшее профессиональное (экономическое или инженерно-экономическое) образование и опыт работы не менее 1-го года.

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 инженерно-технических 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.

Инженер службы эксплуатации приборов учета электрической энергии: Высшее электротехническое образование без предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование и стаж работы в электроэнергетике не менее 3-х лет.

Начальник отдела экспертизы цен: Высшее инженерно-техническое или экономическое образование, стаж работы не менее 3-х лет, опытный пользователь ПК, умение вести деловые телефонные переговоры.

Начальник отдела материально-технического снабжения: Высшее техническое, экономическое образование, опыт работы не менее 5 лет.

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

[Подробности на сайте www.sevkazenergo.kz](http://www.sevkazenergo.kz) в разделе «Вакансии».