

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ОБ ИТОГАХ 2023 ГОДА

В конце апреля группа компаний «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» провели общественные слушания по итогам деятельности дочерних предприятий за 2023 год. Мероприятие транслировалось в социальных сетях и было открыто для всех желающих.

АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» - ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ИСПОЛНЕНИЕ ИН- ВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ ЗА 2023 ГОД

В 2023 году сумма по плану инвестиционных программ АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» составила 1 872 131 тыс. тенге. Фактически за 2023 год выполнено мероприятий на общую сумму 1 872 191 тыс. тенге.

В 2023 году выполнено:

1) Рекультивация 1-ой очереди золотвала ТЭЦ-3 на сумму 343 559 тыс. тенге. Данное мероприятие направлено на предотвращение пыления поверхности намывных золошлаков отработанной секции;

2) Реконструкция осветлителя №1 ТЭЦ-3 на сумму 378 684 тыс. тенге. В связи с ростом внешнего потребления продукции (воды и пара) с увеличением производительности с 400 м³/ч до 500-600 м³/ч.

3) Реконструкция кубов воздухоподогревателя котлоагрегата БКЗ-420-140 ст. №2 ТЭЦ-3 на сумму 114 345 тыс. тенге. Основной целью реконструкции стал комплекс мероприятий и конструкторских решений, направленных на уменьшение золотого износа труб трубчатого воздухоподогревателя котлоагрегата БКЗ-420-140 ст. №2 ТЭЦ-3 и, как следствие, увеличение его срока службы.

А также другие мероприятия в рамках инвестиционной программы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» 2023 года.

Основными направлениями инвестиционной программы АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» являются: повышение надежности и долговечности существующего оборудования путем проведения реконструкции; проекты, обеспечивающие совершенствование экологических параметров деятельности.

Доходы от производства тепловой энергии по факту составили 9 012 677 тыс. тенге. План в тарифной смете – 10 597 912 тыс. тенге. Расходы на производство теплоэнергии по факту составили 12 042 496 тыс. тенге. План в тарифной смете по расходам на производство 9 713 564 тыс. тенге.

Основные статьи затрат: Статья «Топливо», по данной статье перерасход – 18 206 тыс. тенге. Отклонение в пределах допустимых норм (0,4%); статья «Хим. реагенты», по данной статье сложился перерасход на сумму 53 923 тыс. тенге в связи с ростом стоимости на хим. реагенты и реактивы, статья «Вода на технологические цели», по данной статье

сложился перерасход в сумме 3 751 тыс. тенге, за счет роста тарифа на воду; по статье «Плата за эмиссии», по статье плата за эмиссии в окружающую среду затраты сложились в сумме 268 407 тыс. тенге, что на 5 523 тыс. тенге или 2,1% больше, чем в утвержденной тарифной смете; статья «Затраты на оплату труда», по данной статье в утвержденной тарифной смете предусмотрено 1 431 042 тыс. тенге, по факту 1 464 868 тыс. тенге. Перерасход 33 826 тыс. тенге; по статье «Ремонты», в утвержденной тарифной смете сумма по данной статье составляет 1 683 397 тыс. тенге, по факту 1 627 160 тыс. тенге. Экономия 3,3% (56 237 тыс. тенге), что в пределах допустимых норм; статья «Услуги сторонних организаций», по данной статье сложился перерасход в сумме 28 525 тыс. тенге. Основной причиной перерасхода послужили затраты на услуги по охране объектов и пожарно-оперативное обслуживание, вследствие удорожания стоимости услуг.

В целом по расходам периода образовался перерасход на сумму 307 480 тыс. тенге, в том числе по общим административным расходам 299 941 тыс. тенге, по расходам по реализации – 7 539 тыс. тенге.

В перспективе плана развития деятельности АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»: модернизация оборудования с целью повышения технического уровня производства, снижения рисков аварийности и исключения простоев; минимизация удельных расходов на производство единицы тепловой и электрической энергии; усиление требований к охране здоровья персонала, промышленной безопасности и снижению травматизма; непрерывное обучение с целью повышения профессионального уровня сотрудников; предотвращение загрязнения окружающей среды.

АО «ПРЭК» - ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2023 ГОД

В АО «ПРЭК» разработана и утверждена приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Павлодарской области «Инвестиционная программа на услуги по передаче и распределению электрической энергии на период 2021-2025 годы» с общим объемом инвестиций на сумму 12 054,0 млн. тенге

В течение года проводились работы по следующим разделам Программы:

1) Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение сетей 35 кВ и выше ПС, в том числе строительство ПС 110/10 кВ «Северная-городская», двухцепной ВЛ-110 кВ «ПС Промышленная-ПС Павлодарская» и мон-

таж двух ячеек 110 кВ на ПС 220/110кВ «Промышленная»; строительство ВЛ-35 кВ №52 «Федоровка 1.2 - Львовка»; разработка ПСД по реконструкции 110/10кВ «Ленинская»; передача в доверительное управление с правом последующего выкупа подстанции «Усольская» 110/10 кВ и двухцепной линии ВЛ-110кВ с кабельной вставкой ВЛ-110кВ.



- 2) Создание цифровой телекоммуникационной сети;
- 3) Приобретение/установка приборов учета и измерений;
- 4) Реконструкция распределительных сетей 0,4-10 кВ;
- 5) Реконструкция и развитие производственных зданий и сооружений;
- 6) Приобретение технологического оборудования, спецмеханизмов и других объектов основных средств.

Фактическое выполнение инвестиций за 2023 год – 2 038,9 млн. тенге без НДС.

За отчетный 2023 год АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания» осуществлена передача электрической энергии потребителям в количестве 2 266 546 тыс. кВтч, что ниже запланированного в тарифе на 63 883 тыс. кВтч. Доход, полученный от передачи электрической энергии за 2023 год, составил 13 057 064 тыс.тенге, что меньше плана на 439 997 тыс.тенге или 3,3%.

Фактические затраты АО «ПРЭК» на услуги по передаче электрической энергии за 2023 год составили 12 679 536 тыс. тенге, что выше плана по среднегодовой тарифной смете на 1 021 699 тыс. тенге или 8,7%.

В результате осуществления деятельности по передаче и распределению электрической энергии АО «ПРЭК» за 2023 год получена прибыль в размере 377 528 тыс. тенге, что на 1 390 969 тыс. тенге или 78,8% меньше, чем принято в тарифной смете. Причина уменьшения прибыли – снижение объемов передачи электроэнергии и увеличение затрат, в

связи с вводом системы Единого заказчика с 01.07.2023г.

Производственные затраты на предоставление услуг по передаче и распределению электрической энергии предусмотрены в сумме 10 947 239 тыс. тенге, фактически составили 11 943 002 тыс. тенге, что больше планируемых на 995 763 тыс. тенге или 9,1%.

Статья «Сырье и материалы»: при плане 53 951 тыс. тенге, затраты составили 78 871 тыс. тенге, увеличение на 24 920 тыс. тенге или 46,2%. За счет проведения аварийно-восстановительных работ, в связи с неблагоприятными погодными условиями в ноябре – декабре 2023 года.

Статья «ГСМ»: при плане 4 643 тыс. тенге, затраты составили 4 564 тыс. тенге, уменьшение на 79 тыс. тенге или 1,7 %. В пределах допустимых отклонений.

Статья «Энергия»: при плане 129 782 тыс. тенге, затраты составили 137 543 тыс. тенге, увеличение на 7 761 тыс. тенге или 6%, за счет роста тарифа на тепловую энергию АО ТНК Казхром с 01.10.2023 г. на 30%.

Статья «Расходы на оплату труда с отчислениями»: по данной статье перерасход на сумму 719 815 тыс. тенге или 17,6%, в связи утверждением тарифа с учетом повышения ФОТ с 01.07.2023 года.

Приказом РГУ ДКРЕМ от 12.06.2023г. И другие затраты.

В перспективе плана развития деятельности АО «ПРЭК»: обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей; модернизация оборудования с целью повышения технического уровня производства, снижения рисков аварийности; усиление требований к охране здоровья персонала, промышленной безопасности и снижению травматизма; обучение персонала с целью повышения профессионального уровня сотрудников.

ТОО «ПАВЛОДАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» - ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ

За период 2023 года выполнены мероприятия на общую сумму 780 738 тыс. тенге без НДС, в том числе в рамках новой тарифной программы «Тариф в обмен на инвестиции» на сумму 80 963 тыс. тенге без НДС:

1) «Реконструкция насосной станции НС-3 с устройством ЦТП на микрорайон «Лесозавод» в г. Павлодаре. Корректировка». Запланированные строительно-монтажные работы согласно графику, на 2023 год выполнены на сумму 413 805 тыс. тенге без НДС, в связи с тем, что поставщики и заводы-изготовители физически не имеют возможности своевременно произвести поставку/изготовить необходимое оборудование и материалы для реализации проекта, планируемый срок завершения работ и ввод объекта в эксплуатацию – 4 квартал 2024 года;

Продолжение на стр. 2

В ЭТОМ НОМЕРЕ

АКТУАЛЬНО

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ЦАЭК» ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ



СТР. 2

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



СТР. 3

ЭНЕРГИЯ КОЛЛЕКТИВА

ВЫГОДНО, НАДЕЖНО, ДОСТУПНО



СТР. 4

НОВОСТИ

Казахстан и Россия подписали соглашение о строительстве угольных ТЭЦ

Подписано соглашение между министерствами энергетики Казахстана и Российской Федерации о сотрудничестве по проектам строительства ТЭЦ в городах Кокшетау, Семей и Усть-Каменогорск. Сторонами определены уполномоченные организации - ООО «ИНТЕР РАО – Экспорт» и АО «Самрук-Энерго». Уполномоченной организацией от казахстанской стороны в лице АО «Самрук-Энерго» сформирована соответствующая дорожная карта для начала реализации первой по счету ТЭЦ уже в текущем году.

О водно-энергетическом сотрудничестве с другими странами рассказали в министерстве водных ресурсов

В Министерстве водных ресурсов и ирригации Казахстана рассказали, какие меры в области международного сотрудничества предпринимает Казахстан для сохранения водного баланса страны. По словам официального представителя ведомства Молдир Абдуалиевой, Казахстан договорился с Узбекистаном об установке счетчиков, которые позволят подсчитывать точный объем потребляемой обеими сторонами воды. Она отметила, что подобные переговоры планируются и с другими соседними странами: разрабатывается проект соглашения о создании механизма водно-энергетического сотрудничества между странами Центральной Азии с участием Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Спикер добавила, что ведутся переговоры с Китаем по более чем 20 рекам. Среди них – три крупные трансграничные реки: Иртыш, Или и Эмель. Кроме того, недавно Казахстан ратифицировал Конвенцию ООН о праве несудоходных видов использования международных водотоков.

Доля казахстанского содержания в закупках недропользователей энергетического сектора составила 61%

По итогам 2023 года общий объем закупок товаров, работ и услуг недропользователей энергетического сектора (углеводороды и уран) составил 6,68 трлн тенге, при этом доля казахстанского содержания в данных закупках составила 61% на сумму 4,06 трлн тенге. Общий объем закупок товаров составил 1,02 трлн тенге, казахстанского содержания здесь – 334,61 млрд тенге или 32,86%. Общий объем закупок работ составил 2,99 трлн тенге, местного содержания – 2,34 трлн тенге или 78,38%. Общий объем закупок услуг составил 2,67 трлн тенге, казахстанского содержания – 1,39 трлн тенге или 51,87%. Работа по поддержке отечественных производителей товаров и поставщиков работ (услуг) Министерством энергетики проводится на постоянной основе. Так, за последние пять лет уровень казахстанского содержания у недропользователей энергетического сектора вырос на 18%. Напомним, ранее министерством энергетики были внесены изменения в правила приобретения недропользователями и их подрядчиками товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке или добыче углеводородов и добыче урана, что также придаст дополнительный импульс развитию отечественного предпринимательства.

Специальную ипотечную программу для энергетиков запустили в ВКО

В ВКО запустили региональную ипотечную программу для работников ТЭЦ и котельных. Преимущество в получении ипотеки получают люди, отработавшие много лет на предприятиях теплоэнергетики, семьи с детьми, а также те, кто имеет членов семьи с инвалидностью. Подать заявку могут только действующие работники. Размер кредита составляет максимум 20 миллионов тенге. Первоначальный взнос для приобретения квартиры – 10 процентов от стоимости жилья. Кредит выдается на 19 лет. В 2024 году на реализацию программы из областного бюджета выделят 300 миллионов тенге. Участником программы может быть только гражданин РК, имеющий постоянную прописку в ВКО и на протяжении пяти лет не имеющий собственного жилья. Если в сфере теплоэнергетики работают муж и жена, подавать заявление на участие в ипотечной программе может только один из них. Всего в регионе в сфере теплоэнергетики работают порядка 2,5 тысячи человек.

Япония собирается вывести на орбиту электростанцию

В 2025 году Япония планирует запустить солнечную электростанцию на низкой околоземной орбите для передачи энергии на Землю. Первый демонстрационный прототип-спутник будет весить около 180 кг и передавать около 1 киловатта энергии. По оценкам экспертов, один киловатт – количество энергии, необходимое для работы такого бытового прибора, как небольшая посудомоечная машина. Более того, как пояснил Коичи Иджичи, консультант компании Japans Space Systems, представляющая дорожную карту проекта на Международной конференции по космической энергетике в Лондоне, передача энергии займет всего несколько минут. Однако после того, как батарея разрядится, потребуются несколько дней, чтобы зарядить ее. Сообщается, что миссия, являющаяся частью проекта под названием OHISAMA (по-японски «солнце»), готовится к запуску в 2025 году. Это первый шаг к более масштабному производству, призванному снизить зависимость от ископаемого топлива.

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ
ОБ ИТОГАХ 2023 ГОДА**

Окончание. Начало на стр. 1

2) «Реконструкция перехода тепло магистрали ТМ-34 под вновь построенной автодорогой (переезд) на новый мкр. «Жастар». Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме на сумму 36 148 тыс. тенге без НДС, ввод объекта в эксплуатацию – март 2024 года;

3) «Реконструкция тепловой сети от ТК-302/4 до ж/д ул. Сураганова 20 в городе Павлодаре». Запланированные мероприятия по реконструкции тепловой сети протяженностью 246 метров выполнены в полном объеме на сумму 53 437 тыс. тенге, ввод объекта в эксплуатацию – январь 2024 года;

4) «Реконструкция тепловой сети от ТК-134 до ТК-134/8 в городе Павлодаре». Запланированные мероприятия выполнены на сумму 122 247 тыс. тенге, но в связи с отсутствием возможности своевременной поставки/изготовления оборудования, используемого при выполнении работ для реализации проекта, причине планируемый срок завершения работ и ввод объекта в эксплуатацию – 4 квартал 2024 года;

5) Приобретена спецтехника для проведения текущих и капитальных ремонтов на сумму 155 100 тыс. тенге без НДС, в количестве 3-х единиц: Автокран на шасси КАМАЗ 65115-3081-50-1 ед., Автомастерская -1 ед., Вакуумная машина МВ-11-1 ед.

Данная инвестиционная программа разработана в ТОО «Павлодарские тепловые сети» в целях повышения надежности и энергоэффективности системы передачи и распределения тепловой энергии. Проведение мероприятий, представленных в программе, обосновано и вызвано необходимостью повышения надежности и эффективности работы тепловых сетей.

В 2023 г. фактический объем услуг по передаче и распределению тепловой энергии по г.Павлодару составил 2 368,546 тыс. Гкал, незначительное снижение объема оказываемых услуг на 5,389 тыс.Гкал, произошло в связи: с сокращением отопительного сезона по погодным условиям по г.Павлодару - 24.04.2023г.; с оснащением автоматикой и ПУТЭ промышленных предприятий, позволившие производить мероприятия по энергосбережению.

Доход от предоставленных услуг составил 5 694 865 тыс.тенге. Производственные затраты составили 5 352 389 тыс.тенге, расходы периода составили 793 844 тыс.тенге. Итого затратная часть по тарифной смете, с учетом расходов на выплату вознаграждения за кредит сложилась в размере 6 146 233 тыс.тенге. Таким образом убыток равен 451 367 тыс.тенге.

Анализ отклонений затрат от действующей тарифной сметы по передаче и распределению тепловой энергии ТОО «Павлодарские тепловые сети» за 2023 г.: статья «Расходы на оплату труда с отчислениями», по данной статье перерасход на сумму 62 418 тыс. тенге, в связи утверждением тарифа с учетом повышения ФОТ с 01.07.2023 года; статья «Амортизация», экономия составила 8 802 тыс.тенге, в связи с изменением графика фактического ввода объектов Инвестиционной программы в эксплуатацию из незавершенного строительства, отклонения в пределах допустимых значений; статья «Ремонт», перерасход по данной статье составил 107 тыс. тенге, в связи со увеличением затрат на трубопркат и запорную арматуру по результатам проведения тендерных процедур. Отремонтировано 2,59 км тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения с учетом внеплановых ремонтов. Восстановлено 8 211 п/м нарушенной тепловой изоляции надземных трубопроводов. Восстановлено 7 599 м2 нарушенного асфальтобетонного покрытия; статья «Прочие затраты», перерасход по прочим производственным затратам равен 36 481 тыс.тенге, связан с увеличением стоимости затрат на некоторые услуги, предусмотренные тарифом.

АКТУАЛЬНО

**СПЕЦИАЛИСТЫ ГРУППЫ КОМПАНИИ
АО «ЦАЭК» ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ**

В АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» прошел четырнадцатый перекрестный аудит среди представителей дочерних компаний АО «ЦАЭК». На протяжении трех дней специалисты из Астаны познакомились с павлодарскими коллегами и работой на предприятиях АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Взаимный аудит проводится среди АО «АРЭК», АО «Севказэнерго» и АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с 2016 года. Дважды в год специалисты по безопасности и охране труда, служб производственного контроля, управлений охраны окружающей среды, штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций собираются вместе на одном из предприятий группы компании, чтобы поделиться опытом, обсудить актуальные вопросы.

- Это очень хорошая практика, которая позволяет со стороны увидеть и отметить проблемы, если таковые имеются, - поприветствовал гостей Вадим Лесин, заместитель генерального директора АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», Главный инженер. - Такие встречи всегда положительно сказываются на дальнейшей работе.

По словам директора департамента безопасности и охраны труда АО «ЦАЭК» Руслана Зинатулина целью аудита в первую очередь является обмен опытом.

- Подобные взаимные аудиты не являются проверками с целенаправленным выявлением недостатков, это в первую очередь знакомство коллективов из других

Планируемые мероприятия в рамках текущей деятельности на 2024 год: капитальный ремонт - 3,73 км тепловой сети; восстановление асфальтобетонного покрытия, нарушенного при производстве ремонтов - 3 780м²; восстановление нарушенной изоляции трубопровода в количестве - 8 594 п/м; ремонт зданий и сооружений – 3 объекта.

**ТОО «ПАВЛОДАРЭНЕРГОСБЫТ» -
СНАБЖЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИЕЙ**

Инвестиционной программой на 2023 года предусмотрено приобретение: компьютера в комплекте в количестве 10 шт., многофункционального устройства – 5 шт., купюро-счетной машины – 2 шт., всего на общую сумму 6 822 тыс.тенге.

Утвержденная инвестиционная программа на услуги ТОО «Павлодарэнергообит» по снабжению тепловой энергией на 2023 год выполнена в полном объеме.

Доходы от реализации тепловой энергии составили 11 269 129 тыс. тенге. План в утвержденной тарифной смете 11 404 694 тыс. тенге. Расходы от реализации тепловой энергии – 11 379 027 тыс. тенге. План в утвержденной тарифной смете 11 164 384 тыс. тенге. Расходы на снабженческую деятельность в утвержденной тарифной смете предусмотрены 414 396 тыс. тенге, по факту составили 424 498 тыс. тенге. Сложился перерасход 10 102 тыс. тенге (2%). Основные статьи затрат:

1) Материалы на эксплуатацию. Данная статья включает в себя затраты по приобретению расходных и комплектующих материалов для компьютерного и офисного оборудования, материалов по обслуживанию приборов учета (пломбы свинцовые, леска). Предусмотрено тарифной сметой 2 658 тыс. тенге, факт – 2 687 тыс. тенге. Перерасход на 29 тыс. тенге или 1%, в пределах допустимого уровня.

2) Затраты на оплату труда с отчислениями. По данной статье в утвержденной тарифной смете предусмотрено 364 844 тыс. тенге, по факту 359 461 тыс. тенге. Снижение на 5 383 тыс. тенге или (-1%), в пределах допустимого уровня.

3) Статья «Амортизация». План в тарифной смете – 6 822 тыс. тенге, факт 11 638 тыс. тенге. Перерасход 4 816 тыс.тенге или 71%, в связи с тем, что по состоянию на 31.12.2021 г. была проведена переоценка основных средств в ТОО «Павлодарэнергообит». Соответственно, в связи с дооценкой основных средств, сумма начисленной амортизации увеличилась. В утвержденном тарифной смете затраты на амортизационные отчисления на сумму 6 822 тыс.тенге учтены без переоценки основных средств.

4) Статья «Услуги сторонних организаций». План в тарифной смете 9 002 тыс. тенге, факт 15 749 тыс. тенге, перерасход 6 747 тыс.тенге или 75%.

5) «Прочие услуги». План в тарифной смете 31 070 тыс. тенге, фактическое исполнение 34 963 тыс. тенге. Перерасход 3 893 тыс. тенге или 13%. Данная статья также включает в себя затраты по услугам связи, услугам банка, налоговым платежам и сборам, страхованию работников, по технике безопасности и охране труда, информационным услугам, охране объекта, аренде помещений, приобретению нормативно-технической литературы, изготовлению бланочной продукции, аудиторским услугам, командировочные, канцелярские и почтовые-телеграфные расходы.

В перспективе плана развития деятельности ТОО «Павлодарэнергообит»: улучшение дисциплины платежей и снижение дебиторской задолженности; увеличение объемов реализации энергии за счёт введения новых жилых комплексов и расширения количества производственных и других объектов потребления энергии; расширение Единого расчетного центра, за счёт привлечения и включения в ЕПД других поставщиков коммунальных и других услуг.

городов и обмен опытом. Как показывает практика, с каждым годом замечаний все меньше, а если и есть они больше носят рекомендательный характер», - разъясняет Руслан Зинатулин.

В течение трех дней аудита специалисты из Астаны посетили ТЭЦ-3, ТЭЦ-2, Экибастузскую ТЭЦ, АО «ПРЭК» и ТОО «Павлодарские тепловые сети».



О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

23 года исполняется в этом году уникальному павлодарскому предприятию - ГПВЭС. Именно их специалисты обслуживают внутридомовые электрические сети в многоэтажных областного центра и Аксу. Именно они напрямую работают с жильцами, каждый день получая около 60 заявок. И это им звонят, если в доме пропал свет или, когда нужно установить светильник в подъезде, заменить неисправные счетчики, автоматы или предохранители.

Городское предприятие внутридомовых электрических сетей было создано в 2001 году по просьбе городских властей. На тот момент сложилась непростая ситуация: сети в многоэтажных домах было попросту некому обслуживать. При этом нагрузка на и так изношенное оборудование выросла в разы, потому что часть Павлодара с газа перешла на электроплиты. Следствием стали короткие замыкания и пожары. Еще одна проблема, которую как-то нужно было решать, - самовольные подключения и воровство электроэнергии.



Галия Башкенова

- Наше предприятие было создано в сложный период, когда была необходима полная реконструкция сетей. Как минимум потому, что проводка в старых домах, построенных в середине прошлого века, не была рассчитана на современные приборы. Нам обещали на капремонты и реконструкцию выделить бюджетное финансирование, однако этого не было сделано, - рассказал нынешний директор ГПВЭС Сергей Кириленко. - Мы, чувствуя свою ответственность перед людьми, продолжили работать и даже вышли на самоокупаемость. Сейчас наша основная задача - поддержание рабочего состояния сетей и оборудования, и подача качественного электроснабжения потребителям.

Начинало предприятие с 44 тысяч абонентов, сейчас их - 104 тысячи. На обслуживании у ГПВЭС находятся 1144 многоэтажных дома или 70% всех павлодарских многоэтажек.

- За годы работы мы доказали свой профессионализм. Мы располагаем необходимой ремонтной базой, есть свой транспорт, в том числе - специальная автомобильная вышка, собственная электролаборатория и другие. Кроме того, наш персонал аттестован на данный вид работы, предприятие имеет соответствующую государственную лицензию. Мы готовы на любой объем работы: от выполнения простых заявок, заканчивая масштабной заменой всего оборудования ОДЭС в жилом доме, - отмечает Сергей Кириленко. - У наших конкурентов тариф может быть немного ниже, но у них нет своей базы и спецтехники. И случись что, где их искать? У нас же есть круглосуточная диспетчерская с двумя оперативно-выездными бригадами.

Опытный энергетик Сергей Кириленко руководит предприятием последние три года, на этот пост он пришел с должности главного инженера ГПЭС. В профессии - уже 40 лет. Сам Сергей Кириленко признается: сначала было ощущение, что пересел с лайнера на кукурузник. Но это только пока не начал вникать в нюансы. Возможно, масштабы здесь меньше, но сложностей тоже достаточно. Это ра-

бота с людьми, а она всегда непростая.

Главная сложность в работе - это обслуживаемое оборудование. К примеру, у ГПЭС оно состоит на их балансе, и они точно знают, что оно принадлежит только им. А вот ГПВЭС работает с тем оборудованием, которое принадлежит жильцам и они только обслуживают его по договору. По закону «О жилищных отношениях» за сохранность оборудования ответственность несет его собственник. Например, в щиток в подъезде может получить доступ кто угодно, и в итоге оставить себя и соседей без света.

- Наша работа связана с повышенной опасностью, поэтому должна быть железная дисциплина во всем. Здесь не бывает мелочей: сказано в правилах техники безопасности, что всему персоналу, находящемуся в помещении с действующим энергооборудованием необходимы защитные каски, значит - не обсуждается. Опасность может исходить не только от оборудования, которое находится под напряжением. Однажды, наши сотрудники выехали на ремонт, стоит электромонтер, меняет автоматы, контакты подтягивает в щитке, и тут ему на голову прилетает посторонний предмет. Каска и защитила. Жилец был пьян, именно он и бросил в электромонтера предмет, пришлось вызвать полицию, - рассказывает Сергей Кириленко. - Помимо конфликтных жильцов, есть и другие сложности. В том числе - затопленные подвалы. Происходит замыкание, дом остается без света, а мы не можем работать, пока не откачают воду. Еще одна сложность - получить доступ. Оборудование находится в подвалах, в подъездах, ключи жильцы найти не могут. Вот и получается, щитовая - в подвале, а тот закрыт на замок. Или сети могут проходить через какие-то кладовки, куда тоже просто так не попасть.

Сам Сергей Кириленко, как и большинство его коллег, в хорошем смысле - фанатик. Говорит, что ему очень повезло и он влюблен в свою работу.

Что интересно, 16-летний парень специально выбирал наудачу. Подал документы, даже не вникая, чему предстоит учиться. Повезло: выбирал наудачу, а



Михаил Полянцев

нашел призвание. Сразу после института устроился диспетчером в «Горсеть». Старший коллега пошутил, что он попал в «ад»: на смене один диспетчер, в подчинении один монтер и три разрывающихся от звонков телефонов. По крайней мере, так было на тот момент.

- Диспетчером я полюбил эту профессию. Шел на работу, как на праздник, потому что знал, что от моих правильных действий зависит благополучие многих людей. Мы дарим им свет, - говорит Сергей Кириленко.

Сегодня в состав ГПВЭС входят несколько структурных подразделений. Это служба ОДС, которая отвечает за



Сергей Кириленко

приемку, обработку, выполнение заявок, ремонт, связанный с ликвидацией аварий и пожаров, восстановление электроснабжения и замеры напряжения. Еще одно подразделение - ЦРО, их задача проведение плановых текущих ремонтов, выполнение заявок на восстановление общего учета и освещения. Третье подразделение - ГПП, где занимаются оформлением всей соответствующей документации. Также есть участок в Аксу, который выполняет аналогичные обязанности.

Диспетчерская ГПВЭС - это и сердце предприятия и зона боевых действий. Сюда стекаются все звонки и заявки. В должности старшего диспетчера трудится Галия Башкенова. Она из



Андрей Квитков и Габит Саденов

династии энергетиков. В диспетчерской службе - с момента ее основания.

- Старший диспетчер полностью контролирует работу всей диспетчерской службы, у меня в подчинении - 22 человека. Из них - 16 монтеров, четыре диспетчера и два оператора. Задача операторов - прием заявок. Они должны понять и услышать потребителя, затем передать эту информацию диспетчеру, который контролирует работу бригад. В подчинении у диспетчера находятся две оперативно-выездные бригады и бригады ремонтного цеха. Наш ремонтный цех выезжает, например, на замену рубильника, или чтобы устранить какие-то дефекты, а оперативно-выездные бригады отрабатывают аварийные, более срочные заявки, - говорит Галия Башкенова. - Стараемся работать оперативно, чтобы люди были довольны, чтобы долго нас не ждали. В среднем на выполнение заявки по отключению света в квартире или в доме уходит до трех часов, заявки по освещению площадок отрабатываем в тот же день или на следующий.

Все звонки, которые поступают в диспетчерскую, записываются и хранятся на протяжении трех месяцев. Это делается на случай конфликтных ситуаций.

Звонят павлодарцы в диспетчерскую по самым разным поводам. Иногда операторам приходится объяснять пенсионерам, как не нарваться на мошенников. Потому что работники ГПВЭС деньги с жильцов не собирают, счета выставляют только в квитанциях.

- Больше всего заявок поступает осенью, когда на улице становится холодно, а отопление еще не включили. По вече-

рам люди начинают включать обогреватели, бабушки готовят варенье, везде включены электроплиты, нагрузка на сети увеличивается. Свет может отключиться в шахматном порядке, но наши ребята выезжают и оперативно устраняют проблему, - говорит старший диспетчер.

Габит Саденов и Андрей Квитков работают электромонтерами с момента образования предприятия. Они напарники, вместе выезжают на заявки.

- У нас очень хороший коллектив, некоторые семьями дружат. А напарник - почти родственник, - смеется Андрей Квитков. - Некоторые думают, что мы приехали, лампочку закрутили и дальше сидим. Нет. Заявок много, в первую очередь отработываем отключения, чтобы люди не сидели без света. Еще занимаемся освещением подъездов, светильники устанавливаем. Столько лет работаем, что люди нас даже на улице узнают.

Работа у электромонтеров непростая, но интересная

- С напарником давно работаем, с полуслова друг друга понимаем, - добавляет Габит Саденов.

Михаил Полянцев в энергетике - уже 20 лет. Начинать контролером, успел поработать электромонтером, сегодня работает инженером в ГПВЭС.

- На мне лежит очень много ответственности. Отвечаю за паспортизацию всех домов. Когда приходит дом на обслуживание, обследую его, составляю дефектную ведомость, техпаспорт. Каждый год составляю график на текущие и плановые ремонты, контролирую их выполнение. Также, по договору, мы обязаны раз в полгода производить осмотр общих щитовых в доме и на фасаде здания. Строго контролирую эту работу: ребята предоставляют фотоотчеты и листы осмотра, которые я регистрирую. Сам производю осмотр перед средним ремонтом и после его завершения. Если выявляю какие-то дефекты, требую, чтобы в кратчайшие сроки все устранили. На мне также - медосмотры, - перечисляет Михаил Полянцев. - Мне нравится эта работа, все стало родным. Даже не представляю, как могу без этого жить. Прикипел сердцем к предприятию.

Бактыбек Нургалиев работает старшим мастером цеха ремонта оборудования.

- Наш цех занимается ремонтом электрооборудования, у нас есть долгосрочные планы по ремонту домов. Я как подсчитал: за все годы моей работы, почти 11 лет, ни один дом более суток по нашей вине не стоял без света. Сейчас у меня в подчинении - три мастера. В любой день недели, в выходные, праздники, ночью, моя бригада выезжает и выполняет свою работу, - говорит старший мастер цеха ремонта оборудования.

Коллектив ГПВЭС - уже почти семья,



Бактыбек Нургалиев

многие работают по 20 лет. Но есть и молодежь. Отдельно хочется отметить вклад в работу предприятия Габита Саденова, Андрея Квиткова, Берика Кабышева, Бауыржана Бешембаева, Нуртая Молдабаева, Сергея Онищенко, Оразагали Мухамедиянова, Каната Хасиетова, Жанатхана Исагул, Алибека и Асылбека Алдан, Тулеша Шаймарданова, Нуртая Саденова, Татьяна Власовой и Галии Башкеновой.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Коллектив учебного центра АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» от всего сердца поздравляет с днем рождения **Наталью Владимировну Семенову!**

Желаем душевной гармонии, жизненной энергии, восхитительного настроения, семейного благополучия и материального достатка. Оставайтесь жизнерадостной, женственной и неповторимой!



Уважаемые **Григорий Петрович Черванов и Александр Владимирович Фетисов**, Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» сердечно поздравляет вас с юбилейной датой.

Пусть в вашей жизни всегда будет повод для радости, крепкого здоровья вам, душевного тепла и любви ваших друзей и близких.

Совет ветеранов АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» с большим уважением поздравляет ветеранов **Ангелину Владимировну Бородачеву и Сергея Павловича Косолапова** с юбилейной датой.

Желаем ярких, красочных дней, понимания, заботы и верности. Долгих лет жизни и крепкого здоровья!



Поздравляем!

Коллектив ТОО «Павлодарэнергосбыт» поздравляет **Наталью Акбергенову**. Пусть тепло и уют всегда наполняют ваш дом, улыбки близких согревают в любую погоду, а желания исполняются при одной мысли о них!

ТОО «Павлодарские тепловые сети» поздравляют **Галину Павлову и Владимира Клименко**. Желаем здоровья, душевного благополучия и финансового достатка! Пусть желания будут исполнены, цели достигнуты, а проблемы решены!

Коллеги из ТОО «АТП «Инвест» поздравляют юбиляров: **Фарида Фазылбекова, Ерсина Киреева, Казбека Садуакасова, Владимира Голубева, Олега Лобко**. Пусть в работе не будет неудач, жизнь бьет ключом и будет наполнена приятными неожиданностями!

Сотрудники котельного цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Марину Чистякову**. Желаем не знать тревог и разочарований! Пусть сбудутся все ваши желания!

Персонал топливно-транспортного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Дмитрия Егорова, Нурлана Маканова**. Пусть ваши усилия всегда вознаграждаются по достоинству, а в семье царят мир и понимание!

Коллектив турбинного цеха ТЭЦ-2 поздравляет **Владимира Бернацкого**. Желаем каждый день находить сотни причин для улыбок! Пусть рядом всегда будут искренние и добрые люди!

Персонал участка водоснабжения и канализации ТЭЦ-2 поздравляет **Ерлана Турлыбаева**. Пусть судьба преподносит сюрпризы, приносит яркие впечатления и новый бесценный опыт!

Работники химического цеха ТЭЦ-2 поздравляют **Ларису Растросу**. Пусть даже в самый пасмурный день, у вас хватает поводов, чтобы почувствовать себя счастливым человеком!

Хозяйственный участок ТЭЦ-2 поздравляет **Веронику Соловьеву**. Желаем, чтобы каждый день был ярким и удивительным!

Коллектив механического цеха ТЭЦ-3 поздравляет с 60-летием **Олега Зенкова**. Пусть сбываются заветные желания, и жизнь поворачивается только светлой стороной!

Коллеги из турбинного цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Ирину Черненко и Алихану Оспанова**. Пусть каждый день будет наполнен оптимизмом, свежими идеями и интересными встречами!

Сотрудники химического цеха ТЭЦ-3 поздравляют **Максима Макиса**. Счастья, удачи, энергии и оптимизма! Наслаждайтесь жизнью и открывайте для себя новые горизонты!

Цех водоснабжения и канализации ТЭЦ-3 поздравляет **Сергея Саверовского, Дарью Новоселову, Константина Шатилова**. Желаем здоровья, энергии и оптимизма! Пусть ваш труд всегда был оценен по достоинству и приносит удовлетворение!

Работники управления реконструкции и модернизации поздравляют **Евгения Усикова**. Желаем, чтобы жизнь состояла не из скучных дней и рутин, а из радостных мгновений.

Персонал управления сбыта тепловой энергии ТОО «Экибастузмолэнерго» поздравляет **Наталью Аюпову**. Желаем с легкостью преодолевать любые преграды на пути к успеху!

ТОО «Экибастузские тепловые сети» поздравляют **Ерболата Аманбаева и Азамата Смагулова**. Пусть вас всегда окружают верные друзья, готовые поддержать в любой ситуации! Пусть жизнь подарит массу возможностей для воплощения идей и планов!

Коллектив цеха обслуживания оборудования Экибастузской ТЭЦ поздравляет **Дмитрия Кара**. Желаем здоровья, семейного благополучия и уважения в коллективе, большого счастья и море везения!

Работники цеха тепловой автоматики и измерений Экибастузской ТЭЦ поздравляют **Райхан Янгучину и Сергея Тананыкина**. Желаем, чтобы каждый день был ярким и удивительным! Пусть вас окружают родные и любящие люди, а беды обходят стороной!

Сотрудники Городского предприятия электрических сетей АО «ПРЭК» поздравляют с 55-летием **Игоря Смалья**. Желаем, чтобы каждый ваш день был наполнен радостными и светлыми чувствами, чтобы здоровье было крепким, а все мечты превращались в планы и обязательно сбывались!



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ДИСКОНТНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФСОЮЗНЫЙ»: ВЫГОДНО, НАДЕЖНО, ДОСТУПНО

Тратить меньше и получать качественные услуги позволяет дисконтная программа ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго». С 2018 года для членов профсоюза доступно множество услуг: оздоровление, товары для дома и ремонта, спортивные комплексы, развлечения. Уже 43 организации в Павлодаре и Экибастузе предоставляют льготы членам профсоюза.

С 2018 года и по сей день ОО «Локальный профсоюз работников энергосистемы «Павлодарэнерго» занимается привлечением различных организаций в свою дисконтную программу.

Оздоровительные процедуры и услуги медицинского характера возможно получить в таких организациях как: Профилакторий Энергетик (скидка 25% на путевки, курсовки); АО «Санаторий Мойылды» (скидка 5% на предоставление санаторно-курортных услуг); Оптика «Дом оптики» (скидка 10% на обследование, проверку зрения, лечение и покупку товаров оптики); Медицинский центр «Ogion medicals» (20% на услуги магнитно-резонансная томография, компьютерной томографии); Медицинский центр «Oghan medical» (15% на услуги магнитно-резонансная томография, компьютерной томографии); Стоматологическая клиника «Stomline» (5-10% на лечение, протезирование, хирургическое, ортопедическое и терапевтическое отделение); Стоматология «Дантист» (10-15% на стоматологические услуги); Клинико-диагностическая лаборатория «INVIVO» (20% для членов профсоюза и их семей на анализы и обследования); Profitmed медицинский центр (10% на все медицинские услуги кроме проведения анализов).

Для занятий спортом и активного отдыха заключен договор со следующими партнерами: бассейн «Шымыр» (Оплата аренды от профсоюза 100%, лимит 4 часа в месяц по спискам от предприятий); физкультурно-оздоровительный центр Нептун (Оплата аренды от профсоюза 50%, 50% оплачивает член профсоюза, лимит 4 часа в месяц по спискам от предприятий); фитнес-клуб «TOPSTAR» (при условии занятия не менее 10 человек, согласно списку от Профсоюза: 3000 тенге/человек на разовое посещение; 19 900 тенге/человек безлимит на месяц.); футбольный зал «Иртыш» (оплата аренды от профсоюза 100%, зимний крытый зал по субботам с 18-00 до 19-30, летняя площадка).



Товары для дома и ремонта со скидкой можно приобрести в следующих магазинах: магазин «12 месяцев» (10% на строительные материалы, оборудование, инструменты и т.д.); ТД «Империял» (скидка 10% на весь ассортимент строительных товаров); магазин «Мир света» (10% на весь ассортимент световых и электротехнических изделий); магазин «Стройбат» (скидка 10% при оплате наличными за строительные товары, инструменты и т.д.); ТОО «Павлодарский электродный завод» (скидка 10% на сварочные электроды); магазин «KeremetSnab» (скидка 5% на весь спектр сантехники и теплооборудования); фирма «Выбор» (5% скидки на все услуги изготовления и установки пластиковых окон); ТОО «Технология комфорта» (15% за наличный расчет на все услуги по изготовлению и установке окон из алюминия и пластика); магазин «Элитные Ковры» (скидка 10% на ассортимент ковровых изделий); мебельный магазин «BR HOME» (скидка 15% при оплате наличными и 5% при оплате картой через банк на большой выбор мебели, мебельной фурнитуры).

Для автолюбителей работают выгодные предложения: ИП «Сыздыков С.Р.» (20% на техосмотр авто); ИП «Канафина Г.С.» (скидка 10% на услуги технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей); автозаправочная станция «Монолит» (на данный момент разрабатывается мобильное приложение с системой накопления бонусов); АЗГС «Blue Star Pv» (скидка 5% на аккумуляторные услуги в зависимости от количества заправленного топлива); аккумуляторный центр Voltman (скидка 5% на аккумуляторы для всех видов транспорта, диагностику, предоставляется гарантия); аккумуляторный центр

«Тандем» (скидка 10% на аккумуляторы для всех видов транспорта, диагностику, предоставляется гарантия).

Также предоставляются скидки на другие товары и услуги, от косметики до канцелярских товаров: магазин косметики и парфюмерии «Моп Amie» (скидка 20% на выбор косметики, парфюмерии, наборов и аксессуаров); ТОО «Сайга» (5% на товары для охоты, рыбалки, отдыха и туризма); сеть цветочных магазинов ТОО «Ecosculture» (бонусы 7% на весь ассортимент цветов в сети магазинов и на доставку по области); цветочный павильон «Royal Flowers» (скидка 15% на весь ассортимент цветов в магазине и на доставку по области); магазин канцелярских товаров «Abdi» (7% скидка на весь спектр товаров, бумаги формата А-4 и тетрадей на 12 листов); магазин обуви и аксессуаров «Kagi» (ежемесячное пополнение карты на 17 000,0 бонусов для оплаты 30% стоимости покупки); магазины головных уборов «4 сезона» (скидка 15% при наличном расчете, 10% при расчете банковскими картами на покупку различных головных уборов); кафе «Мята Lounge» (скидка 10% по чеку); ТОО «Прачечный комбинат «АҚҚУ» (скидка 10% на химчистку и 5% на стирку); клининговое агентство ТОО «Индустрия чистоты» (скидка -15% на все услуги клининга).

«Мы постоянно ведем работу по поиску новых партнеров для нашей программы. Также принимаются предложения от членов профсоюза, для этого можно обращаться в профкомы предприятий. Наш профсоюз стремится создать условия для каждого участника и сократить денежные затраты во всех возможных сферах от здравоохранения до разнообразного досуга», - рассказывает о дисконтной программе председателя профсоюзной организации Балтабек Толеубаев.