



День государственной важности

«МРСК Центра» организовала надежное электроснабжение избирательных участков

- 14 Компания способствует реализации крупных жилищных проектов
- 19 «Не останавливаться на достигнутом». Кредо профессионала

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№ 8 октябрь 2015 года



Приложение для сотрудников



МРСК ЦЕНТРА

тема номера



К зиме ГОТОВЫ!

«МРСК Центра» успешно завершила подготовку к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок 2015/2016 годов. Паспорт готовности к работе в отопительный сезон генеральному директору компании Олегу ИСАЕВУ вручил руководитель комиссии Министерства энергетики РФ, заместитель министра энергетики Андрей ЧЕРЕЗОВ.

Читайте на стр. 16-17

Тонкая настройка ориентиров

Совет директоров ПАО «МРСК Центра» на очередном заседании одобрил скорректированную инвестиционную программу Общества на 2015 год.

важно **К**орректировки обусловлены необходимостью учесть в документе итоги его утверждения органами исполнительной власти регионов присутствия компании и концессионное соглашение, которое «МРСК Центра» заключила с администрацией Тамбовской области. В рамках соглашения в регионе будет создана электросетевая инфраструктура для предприятий по выращиванию и переработке мяса птицы. Реализация проекта осуществляется в форме государственно-частного партнерства и имеет большое значение для экономического развития области.

Объем финансирования капитальных вложений в скорректированном варианте инвестпрограммы составляет 14,4 млрд рублей. Изменились и целевые показатели: в соответствии с ними

в течение 2015 года в «МРСК Центра» планируют ввести в эксплуатацию 1 022 МВА трансформаторной мощности и 3 870 км воздушных и кабельных линий электропередачи.

Компании Группы «Россети» всегда уделяли особое внимание развитию аграрно-промышленного комплекса и реализации Доктрины продовольственной безопасности РФ, развитию сельских территорий, переходу сельского хозяйства от низкоэффективных к современным инновационным производствам. Содействуя развитию предприятий АПК, «МРСК Центра» вносит свой вклад в выполнение поставленной руководством страны задачи по импортозамещению, реализации государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы. 🌐



коротко

Энергоэффективность обретет символику

1 «МРСК Центра» начала прием заявок на конкурс по разработке первого в России символа энергоэффективности. Конкурс проводится в рамках реализуемого компанией в Ярославской области одноименного проекта среди студентов и аспирантов профессиональных и высших учебных заведений. В качестве специальной номинации он включен во

всероссийский конкурс «Молодежные идеи и проекты, направленные на повышение энергоэффективности и энергосбережения».

Основные требования к представленным работам — соответствие художественного решения идее энергосбережения и принципам энергоэффективности, оригинальность замысла и дизайна. Кроме того, проект должен предусматривать освещение знака в ночное время и возможность установки на нем проводного либо беспроводного зарядного устройства

для гаджетов. Подведение итогов конкурса и награждение победителей пройдет в ноябре. Планируется, что символ будет установлен в следующем году в центральной части города Ярославля.

Медаль от Президента России

2 Заместитель генерального директора — директор филиала ПАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго» Александр Кона-

ныхин награжден от имени Президента Российской Федерации памятной медалью за значительный вклад в подготовку и проведение Олимпийских и Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. Руководитель предприятия вместе с коллегами принимал непосредственное участие в решении стратегической задачи по надежному энергоснабжению олимпийских и социально значимых объектов Сочинского региона. Кроме того, он участвовал в организации липецкого этапа эстафеты Олимпийского огня.

Энергия кварталов



СОБЫТИЯ

цифра

926
ТЫСЯЧ
КВ. М

жилья введено в Воронежской области в 2014 году. Это — третий результат среди субъектов ЦФО (после Москвы и Московской области) и первый среди регионов деятельности «МРСК Центра».

актуально

«МРСК Центра» способствует реализации в субъектах ЦФО крупных проектов жилищного строительства.

НА ЛИДИРУЮЩИХ ПОЗИЦИЯХ

В Воронежской области, занимающей третье место в ЦФО по вводу сооружаемого жилья (после Москвы и Московской области), энергетики «МРСК Центра» с начала 2015 года присоединили к сетям восемь площадок жилищного строительства совокупной присоединенной мощностью свыше 25 МВт. В их числе — две площадки, отобранные региональными властями для реализации госпрограммы «Жилье для российской семьи». Это комплекс многоквартирных домов, строящийся в пригороде областного центра — поселке Отрадное Новоусманского района, и возводимый в Левобережном районе Воронежа жилой комплекс «Озерки» (в настоящее время здесь выполнен первый этап ТП). Максимальная присоединенная мощность данных объектов составит 3,5 МВт и 1,5 МВт соответственно.

Также в числе жилых объектов, присоединенных к сетям компании в областном цент-

ре, группы домов на улице Переверткина (максимальная присоединенная мощность — 4,7 МВт) и на улице Куколкина (2,3 МВт).

ТОЧКА РОСТА

Активную работу по обеспечению электросетевой инфраструктурой объектов жилищного строительства «МРСК Центра» ведет и в Тамбовской области. Здесь в фокусе внимания энергетиков — динамично развивающийся северный район областного центра, где только за последние годы были построены сразу несколько крупных микрорайонов — Московский, Радужный, Солнечный, Уютный, с сопутствующей социальной инфраструктурой (больницы, школы, детские сады), а в ближайшем будущем планируется возвести еще целый ряд новых жилых комплексов. С учетом постоянно растущих энергопотребностей района специалисты тамбовского филиала компании сумели, полностью уложившись

сказано

Электрификация жилых микрорайонов — это первый проект по созданию энергетической инфраструктуры, реализуемый специалистами «Тамбовэнерго» в областном центре. Ранее в зону обслуживания филиала входили только районы и сельские территории.



**АЛЕКСЕЙ
ЧЕРЕНКОВ,**
начальник управления
капитального
строительства
«Тамбовэнерго»

Строительство микрорайона Уютного в Тамбове



в сроки, завершить реализацию одного из ключевых проектов инвестпрограммы — реконструкцию подстанции 110/6 кВ «Тамбовская № 8». В ходе работ мощность крупнейшего питающего центра Тамбова увеличена с 16 МВА до 40 МВА, энергообъект оснастили современным оборудованием, новейшими системами охраны и пожарной сигнализации. Теперь подстанция отвечает самым современным требованиям по надежности и качеству электроснабжения потребителей.

ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

В 2015 году наиболее значимым проектом компании в сфере жилищного строительства в Липецкой области станет электроснабжение самого крупного микрорайона областного центра — Елецкого. До конца года энергетики присоединят здесь к сетям десять домов, ожидаемый объем техприсоединения составит 8,1 МВт. Для реализации проекта «МРСК Центра» построит четыре трансформаторных подстанции, два распределительных пункта и 12,6 км кабельных линий. Кроме того, компания обеспечит энергетические нужды еще десяти строящихся домов в разных районах областного центра. ⚡

Освещение будущего

3 «Смоленскэнерго» расширяет применение современного энергосберегающего оборудования при выполнении работ по монтажу и реконструкции уличного освещения в населенных пунктах Смоленской области. В нынешнем году при модернизации линий наружного освещения филиал активно использует светодиодные светильники. Помимо невысокого уровня энергопотребления, их отличает устойчи-

вость к низким температурам, они не перегреваются, равномерно освещают проезжую часть и не требуют дорогостоящей утилизации. Всего в Смоленске и области в этом году было установлено 1 432 светодиодных светильника.

Сети станут доступнее

4 В филиалах «МРСК Центра» прошла серия круглых столов по вопросам недискриминационного доступа к электросетям. Предста-

вители власти, бизнес-сообщества, независимых садоводческих товариществ и гаражных кооперативов обсудили с энергетиками законодательные новации по упрощению процедуры технологического присоединения (ТП), новые аспекты и перспективы работы филиалов в области ТП в меняющихся финансово-экономических условиях. Особое внимание было уделено механизмам взаимодействия областных властей и «МРСК Центра» в сфере техприсоединения, качеству территориального планирования как инструмента эффективного развития электросетевого комплекса. В частности, достигнута догово-

ренность о том, что руководство регионов будет активно содействовать размещению новых предприятий вблизи открытых центров энергоснабжения, что должно упростить строительство инфраструктуры и уменьшить плату и сроки подключения к сетям. Кроме того, энергетики еще раз обратили внимание потребителей на необходимость при принятии решения о присоединении к сетям правильно определять объем заявленной мощности и своевременно выполнять свою часть технических условий. Это исключит неоправданные затраты на подготовку инфраструктуры и повысит эффективность ТП.

сотрудничество

Инвестпроекту дали свет

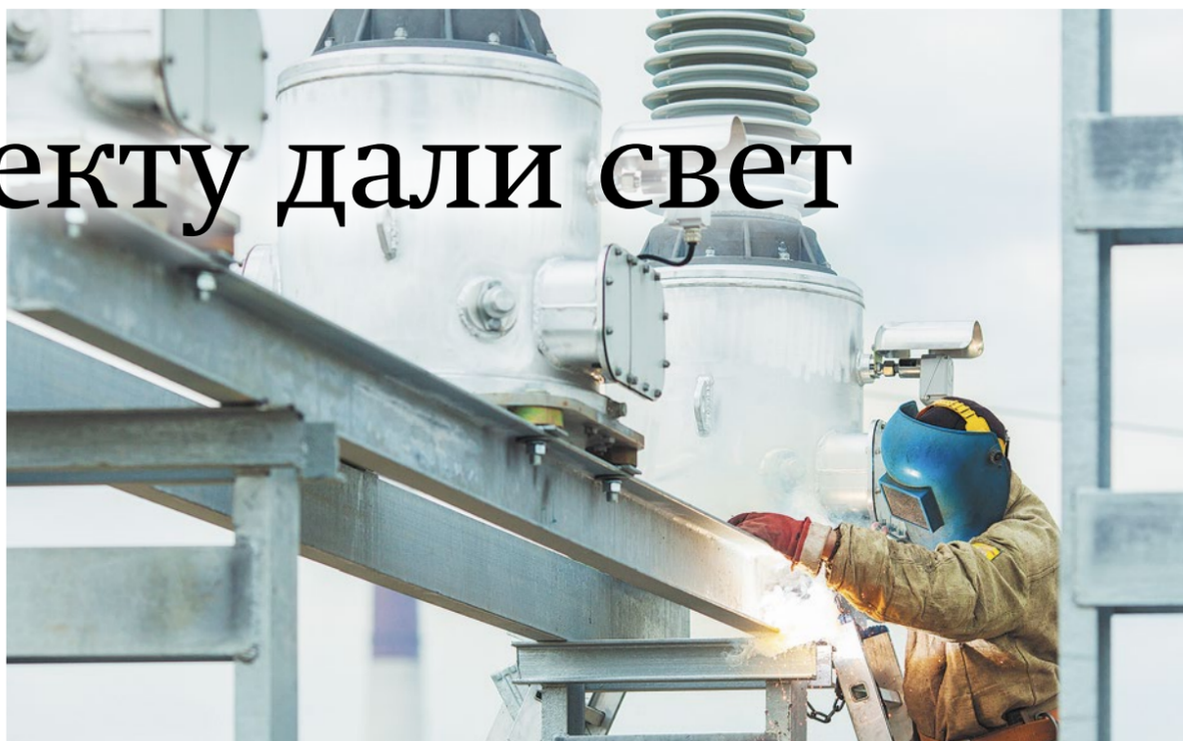
«МРСК Центра» присоединила к сетям предприятие одного из ведущих мировых производителей нефтегазового оборудования.

Компания обеспечила в Костромской области выдачу мощности двум подстанциям завода по производству буровых установок ООО «НОВ Кострома». Проект реализуется в России National Oilwell Varco (США) — крупнейшая компания по производству высококачественных изделий и услуг для нефтегазовой промышленности. Заявленная максимальная мощность нового предприятия составила 5 381 кВт. Для обеспечения ее выдачи энергетики провели модернизацию подстанции 110/35/10 кВ «КПД», построили распределительный пункт 10 кВ и две кабельные линии 10 кВ общей протяженностью свыше 9 километров.

сказано Завод «НОВ Кострома» подарил костромичам 300 дополнительных рабочих мест. В него было инвестировано более 4 млрд рублей. Завод будет производить буровое оборудование, столь необходимое драйверам нашей экономики — нефтяной и газовой промышленности. Костромская область выполнила все взятые на себя обязательства.



СЕРГЕЙ СИТНИКОВ,
губернатор Костромской области



Заявленная максимальная мощность «НОВ Кострома» — 5 381 кВт



Внутренний цех завода, где происходит сборка буровой установки

Новый формат партнерства

ключевые проекты В Тамбовской области введена в строй первая очередь комплекса по выращиванию и переработке индейки «Тамбовская индейка» — совместного проекта крупнейшей агропромышленной компании России «Группа Черкизово» и одного из лидеров по производству индейки в Европе, компании Grupo Fuertes (Испания). Электроснабжение комплекса обеспечивает «МРСК Центра» в рамках заключенного с администрацией Тамбовской области

концессионного соглашения. Это — первый проект государственно-частного партнерства в российском электросетевом комплексе.

«Тамбовская индейка» — единственный международный проект подобного масштаба в российском агросекторе. Комплекс производственной мощностью 40 тысяч тонн мяса индейки в год (в перспективе выпуск планируется увеличить втрое) включает в себя инкубатор, комбикормовый завод, четыре площадки дорастивания,

убойный цех, современные складские комплексы и санитарные пропускные пункты. Как ожидается, первую продукцию он выпустит в начале 2016 года.

Помимо «Тамбовской индейки», «МРСК Центра» в рамках концессионного соглашения обеспечит электроснабжение еще одного крупного и значимого для Тамбовской области проекта в сфере АПК — комплекса по производству и переработке мяса птицы, строящегося на базе «Токаревской птицефабрики».



Для электроснабжения агрокомплекса «Тамбовская индейка» «МРСК Центра» построит*:

205
километров линий электропередачи 6/10 кВ



21
комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ

* Все работы планируется завершить в ноябре 2015 года

! тема номера



К зиме ГОТОВЫ!

«МРСК Центра» успешно завершила подготовку к прохождению сезона пиковых нагрузок.

тема номера

Получению паспорта предшествовала масштабная работа по подготовке электросетевого комплекса к периоду холодов, проведенная специалистами компании в рамках ремонтной программы и плана-графика, определенного приказом ПАО «МРСК Центра» от 24.06.2015 № 243 «Об организации подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2015/2016 годов».

Все запланированные мероприятия «МРСК Центра» выполнила в полном объеме и в строгом соответствии со сроками. Завершены ремонт и реконструкция объектов электросетевой инфраструктуры, расчистка и расширение просек воздушных линий электропередачи.

На 100% укомплектован аварийный запас оборудования. К работе в условиях холодов подготовлены автотранспорт и спецтехника. Проведены тренировки персонала и учения по ликвидации аварий, характерных для низких температур. Проверена готовность к работе схем защиты и автоматики. Филиалами заключены соглашения о взаимодействии по предотвращению и ликвидации последствий аварий с местными администрациями и подразделениями МЧС России, авиапредприятиями, территориальными сетевыми и подрядными организациями.

Готовность филиалов «МРСК Центра» к зиме оценивалась в ходе двухэтапной проверки. На первом этапе этим занимались созданные в них комиссии. Они выборочно посещали электросетевые объекты с целью выявления рисков, препятствующих успешной подготовке к зиме. По результатам этой работы были подготовлены и утверждены мероприятия по устранению выявленных недостатков, которые были реализованы в ходе второго этапа проверки. Далее филиалы были проинспектированы межведомственными комиссиями, в состав которых вошли представители территориальных управлений Ростехнадзора, региональных управлений МЧС России, областных администраций и «МРСК Центра». Комиссии оценивали выполнение ремонтных программ, состояние оборудования, документации, укомплектованность подразделений персоналом, наличие спецодежды и средств защиты, наличие аварийного запаса материалов, готовность административных и производственных зданий и сооружений к зимним условиям.

Готовность ПАО «МРСК Центра» к ОЗП 2015/2016 годов проверялась комиссией Министерства энергетики Российской Федерации. 6 октября компании был вручен паспорт готовности.

текст Иван Канаев

“ прямая речь

Проверка готовности сетевых объектов к прохождению осенне-зимнего периода — это многоэтапная процедура, которая предполагает анализ состояния электросетевого комплекса, выполнения ремонтной, инвестиционной и других производственных программ. Гарантированная реализация компанией всех запланированных организационных и технических мероприятий обеспечит надежное и качественное электроснабжение потребителей в сезон пиковых нагрузок.



АЛЕКСАНДР ПИЛЮГИН,
первый заместитель
генерального
директора — главный
инженер ПАО «МРСК
Центра»



проверка

Квалификацию подтвердили

Согласно вводным тренировки, на одном из энергообъектов «МРСК Центра», подстанции 110 кВ «Безбородово», произошло возгорание. Работники оперативно-выездной бригады тверского филиала компании, оценив его объемы, немедленно сообщили о чрезвычайной ситуации в пожарную охрану и до прибытия спасателей предприняли все необходимые меры по недопущению дальнейшего распространения

огня. Прибывший на место пожарный расчет ликвидировал возгорание. Четкие и слаженные действия участников тренировки позволили избежать серьезных нарушений в работе электросетевого комплекса региона.

За ходом тренировки наблюдали члены комиссии Министерства энергетики РФ: директор департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго России

Евгений Грабчак, заместитель начальника по надзору за электрическими сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора Алексей Гуржий, а также министр ТЭК и ЖКХ Тверской области Дмитрий Базаров. Эксперты высоко оценили профессионализм участников тренировки и высокий уровень готовности энергетиков «МРСК Центра» к работе в период зимнего максимума нагрузок.



Специалистами компании за 2015 год отремонтировано

16 954

км линий различного класса напряжения (0,4–110 кВ, включая кабельные линии)



188

подстанций 35–110 кВ



3 956

трансформаторных подстанций напряжением 0,4–10 кВ



От деревьев и кустарниковой растительности расчищено

13 693

га просек воздушных линий электропередачи

К ликвидации аварий и нештатных ситуаций готовы

1 418

оперативно-выездных бригад:



7 909

человек

2 041

единица высокопроходимой и специальной техники



Сформировано

90

аварийных мобильных бригад для оперативной переброски дополнительных сил между филиалами «МРСК Центра»



Завершающим мероприятием по подготовке «МРСК Центра» к прохождению осенне-зимнего периода стала совместная противопожарная тренировка с МЧС России в Тверской области.



сказано

Подготовка к осенне-зимнему периоду является своеобразным экзаменом, который энергетики сдают каждый год. Этим летом мне впервые довелось участвовать во всероссийских соревнованиях электромонтеров по обслуживанию устройств РЗА в Нижневартовске, где все бригады продемонстрировали высокий уровень профессиональной подготовленности. Опыт, полученный там, пригодился мне и на практике в ходе подготовки к ОЗП.



ЛЕОНИД РОМАНЧЕНКО, электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6-го разряда «Брянскэнерго»

Зимой нагрузка на электросети возрастает в разы. Да и погода нередко преподносит неприятные сюрпризы: аномальные морозы, шквальный ветер, обильные снегопады... Вручение паспорта готовности означает, что все плановые работы по ремонту и реконструкции нами выполнены, сети и оборудование полностью готовы к работе при максимальных нагрузках. А персонал, обеспеченный необходимой техникой, способен быстро и умело справиться с последствиями разгула стихии, если вдруг такое случится. Нашу готовность в этом году оценивали пять комиссий — как внутренние, так и межведомственные, и неизвестно еще, кто был строже.



СЕРГЕЙ КУЛИКОВ, начальник Старооскольских электрических сетей «Белгородэнерго»

Из проведенных в нынешнем году в нашем филиале в рамках подготовки к ОЗП тренировок оперативного персонала мне больше всего запомнилась одна из последних. По сценарию, в результате налипания мокрого снега произошел обрыв грозотроса на линии 110 кВ «Южная» — «Атомград» и отключение линии 110 кВ «Льгов» — «Коньшевка» с условным нарушением энергоснабжения большого количества потребителей. Выполняя команды Центра управления сетями, наша оперативно-технологическая группа общими усилиями восстановила нормальную схему работы энергосистемы. Именно мне выпала честь доложить, что все потребители подключены, уровни напряжения и нагрузки в норме.



ТАТЬЯНА ВЕРЬЮТИНА, диспетчер оперативно-технологической группы Курчатовского района электрических сетей «Курскэнерго»

В текущем году был проведен капитальный ремонт установленного еще 40–50 лет назад оборудования на подстанциях «Дмитровская» и «Куликовская», а также воздушной линии 110 кВ «Железногорск» — «Дмитровск». Диспетчерская служба сопровождала этот процесс. Ремонт, продолжавшийся почти восемь часов, целую смену, удалось провести, не нарушив энергоснабжение потребителей.

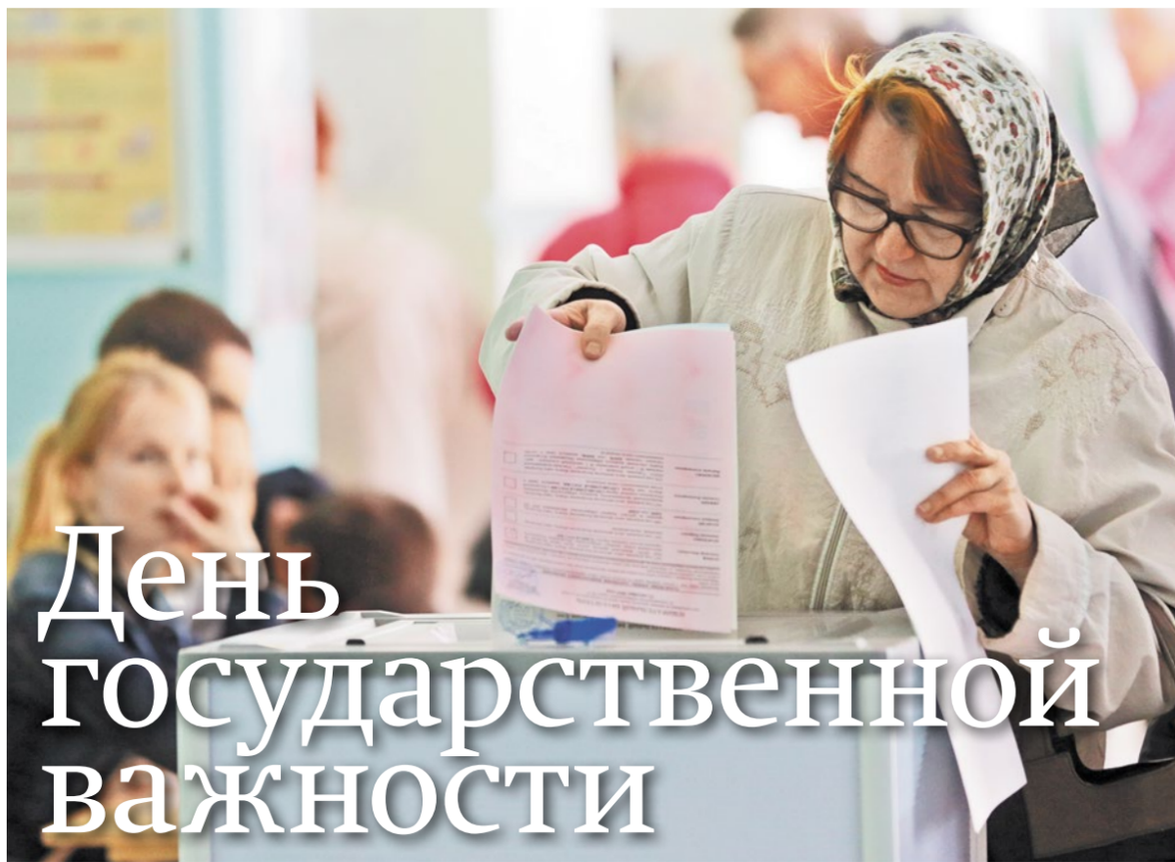


АНАТОЛИЙ СИДОРЧУК, старший диспетчер оперативно-технологической службы «Орелэнерго»

цифра

7684

избирательных участка в 11 субъектах ЦФО обеспечили электроэнергией специалисты «МРСК Центра» в единый день голосования.



День государственной важности

комментарий

Каждый из избирательных участков был заблаговременно обследован нами на предмет выявления и устранения возможных неисправностей электрооборудования. В день выборов на рабочих местах дежурили четыре линейные бригады, имевшие в своем распоряжении 5 единиц спецтехники и 2 резервных источника электроснабжения.



АЛЕКСЕЙ РЫКОВ, начальник Аннинского РЭС «Воронежэнерго»

надежные люди

Выборы

«МРСК Центра» обеспечила надежное электроснабжение избирательных участков субъектов ЦФО в единый день голосования.

13 сентября выборы прошли во всех 11 регионах присутствия «МРСК Центра». Шесть регионов были охвачены ими полностью: в Брянской, Костромской, Смоленской и Тамбовской областях выбрали глав субъектов, в Белгородской, Воронежской и Костромской — органы региональной законодательной власти. Кроме того, в каждом из регионов состоялись выборы местного уровня, в том числе в шести областных центрах — Воронеже, Костроме, Липецке, Орле, Смоленске и Тамбове — были избраны городские думы и советы.

В преддверии дня выборов в филиалах компании был введен режим повышенной готовности. Для обеспечения максимальной надежности энергоснабжения объектов в период проведения выборной компании,

с 12 по 14 сентября, на объектах «МРСК Центра» были отменены все плановые ремонтные работы, введен запрет на переключения в действующих электроустановках, а также организовано круглосуточное дежурство технических руководителей, специалистов, оперативного и ремонтного персонала филиала. Непосредственно в день выборов, 13 сентября, во всех 11 филиалах был введен особый режим работы: диспетчерский, обслуживающий и ремонтный персонал максимально усилил контроль за оборудованием, устройствами подстанций, линиями электропередачи.

В ходе подготовки к единому дню голосования специалисты компании уточнили схемы связи и порядок взаимодействия с региональными управлениями ФСБ, МВД и МЧС России, а также схемы оповещения и вызова персонала в случае возникно-

вения чрезвычайных ситуаций. Также энергетики «МРСК Центра» заблаговременно провели внеочередные осмотры электроустановок, от которых производится электроснабжение избирательных участков, и проверили схемы электроснабжения центров теле- и радиовещания, социально значимых и других объектов, задействованных в процессе подготовки и проведения голосования. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов была организована проверка технического состояния и готовности к применению резервных источников электроснабжения. Специалисты филиалов компании прошли дополнительные инструктажи, а оперативно-выездные бригады были дополнены ремонтным персоналом и техникой на случай необходимости ликвидации возможных технологических нарушений.

«Выборы являются важным событием, определяющим будущее регионов, людей, которые в них проживают. Поэтому специалисты «МРСК Центра» приложили максимум усилий, чтобы обеспечить надежное электроснабжение избирательных участков», — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МРСК Центра» Александр Пилогин.

По итогам проведения единого дня голосования руководство регионов присутствия «МРСК Центра» дало высокую оценку работе энергетиков. На имя главы компании Олега Исаева поступили десятки благодарственных писем от представителей исполнительной и законодательной власти муниципалитетов и субъектов Центральной России. «Коллектив ПАО «МРСК Центра» в очередной раз доказал свой профессионализм, ответственность, добросовестность при выполнении задач государственной важности», — отмечается в благодарностях. 🌟

особый режим

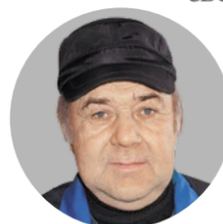
Справились со стихией

Энергетики костромского филиала «МРСК Центра» оперативно восстановили нарушенное непогодой электроснабжение.

3 октября в 4 часа утра в Костромской области из-за шквалистого ветра произошли нарушения электроснабжения в Судиславском, Галичском, Острогожском, Буйском, Нейском, Красносельском, Сусанинском, Солигаличском районах. Кратковременные отключения были также зафиксированы в поселке Красном и городе Волгореченске. В «Костромаэнерго» оперативно отреагировали на аварийную ситуацию. В филиале начал работу в круглосуточном режиме оперативный штаб по ликвидации последствий аварии. Бригады филиала немедленно выехали на устранение повреждений. Благодаря слаженным действиям энергетиков, уже к десяти вечера того же дня энергоснабжение на территории всех десяти пострадавших муниципалитетов было полностью восстановлено. 🌟

комментарий

Шквалистый ветер был такой силы, что ломал деревья, ронял конструкции, срывал крыши с частных домов. На устранение повреждений мы выехали в 4 утра. Работали на подстанции «Ликурга» Буйского района до самой темноты... Ветер продувал насквозь, но мы понимали, что сегодня выходной, люди сидят дома, им нужны свет и тепло. Это стало серьезным мотивирующим фактором для того, чтобы мы справились с работой в кратчайшие сроки.



ВАСИЛИЙ ЖИЛЯЕВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Буйского РЭС «Костромаэнерго»



В ЛИКВИДАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ

35 бригад в составе более 160 человек

39 единиц спецтехники

Оперативный подход

«Не останавливаться на достигнутом» — таков главный жизненный принцип начальника оперативно-технологической группы Лебедянского РЭС «Липецкэнерго» Валерия БОРИСОВА. За более чем десять лет работы в «МРСК Центра» он зарекомендовал себя как человек, нацеленный на высокий результат в любой ситуации, будь то ежедневная оперативная работа или соревнования профмастерства.

персона

Трудовой путь в «Липецкэнерго» Валерий Борисов начал в 1995 году с должности программиста оперативно-диспетчерской службы (ОДС) Лебедянского района электрических сетей. Работая в ОДС, он досконально узнал энергокомплекс района, научился оперативно принимать решения в сложных ситуациях. «Учителя у меня были хорошие, — рассказывает Валерий Александрович, — Сергей Николаевич Павлов, Александр Алексеевич Морковин, Сергей Иванович Сачков. К счастью, все они, имея за плечами десятки лет в отрасли, трудятся рядом со мной до сих пор».

Приобретенные знания и навыки способствовали профессиональному росту. В 2000 году Борисов был назначен старшим мастером Лебедянского РЭС. Казалось бы, отрасль приняла его, однако через два года в жизни Валерия Александровича произошел крутой поворот, на девять лет прервавший его трудовой путь в энергетике: он ушел работать технологом-программистом на Лебедянский завод строительно-отделочных машин.

Но, как выяснилось, нет худа без добра. «За это время я окончательно убедился в том, что мое призвание — все-таки энергетика. Мне нравится масштабность, а порой и нестандартность задач, которые решает отрасль», — отмечает наш коллега. В 2011 году он возвращается в РЭС — и сегодня говорит, что это было одно из главных решений в его жизни.



Валерий Александрович — начальник оперативно-технологической группы (ОТГ). «В задачи нашего подразделения входят контроль за состоянием основного оборудования и устройств Лебедянского РЭС и поддержание нормального режима питания потребителей, в числе которых много социально значимых и промышленных объектов — например, крупнейший производитель соков в России ОАО «Лебедянский», — говорит он.

Один из наиболее важных аспектов работы ОТГ Лебедянского РЭС — поиск и ликвидация технологических нарушений в электрических сетях. Именно от профессионализма и мобильности Борисова и его коллег зависит оперативность восстановления нарушенного электроснабжения. А в том, что в группе собрались «лучшие из лучших», сомневаться не приходится: на последних соревнованиях профмастерства «Липецкэнерго» она была признана самой оперативной.

«Группа состоит из работающих посменно диспетчеров и выполняющих их задания электромонтеров оперативно-выездных бригад (ОВБ). Немало зависит и от самих электромонтеров — их задача грамотно оценить ситуацию на месте, а это предполагает не только профессионализм, но и высокий уровень ответственности. Именно это отличает электромонтеров ОВБ от электромонтеров линейных бригад, всегда работающих под руководством мастера, — рассказывает Валерий

Александрович. — Как показывает практика, нашим «смежникам» при переходе в ОВБ нужно время на адаптацию. Так, полгода назад к нам из распределителей перешел Максим Карпушкин. И, несмотря на то что на прежнем месте он занимал серьезную должность первого помощника мастера, первые полгода работа у нас давалась ему непросто. Зато сегодня он лучший наш работник, притом что ему всего двадцать шесть».

В этих словах Валерия Борисова чувствуется уважение к коллегам, рождающее то самое чувство сплоченности, которое так необходимо для работы в энергетике. «Мне повезло, в нашей группе очень хороший коллектив. Мы все как единое целое, каждый на своем месте и каждый всегда готов прийти на помощь коллегам», — подытоживает он.

текст Наталья Нефедова

СОСТАВ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ЛЕБЕДЯНСКОГО РЭС



5

диспетчеров

в том числе 1 старший

9

электромонтеров

оперативно-восстановительных бригад

«Стройотряд помог сделать выбор!»

В «МРСК Центра» уделяют большое внимание привлечению на работу учащихся профильных вузов. Перспективные молодые кадры находят, в том числе, среди бойцов стройотрядов. Именно так попал на работу в компанию молодой специалист Артем ПАРШУКОВ. В феврале 2015 года, по окончании филиала НИУ МЭИ в Смоленске, бывший стройотрядовец пришел в Смоленский городской РЭС «Смоленскэнерго» на должность электромонтера по эксплуатации распределительных сетей. Мы попросили его поделиться впечатлениями о работе и планами на будущее.

интервью

— Артем, почему после окончания вуза ты выбрал именно «МРСК Центра»?

— Здесь сошлось сразу несколько факторов. Во-первых, смоленский филиал «МРСК Центра» сотрудничает с моим вузом в рамках студенческих строительных отрядов. Мне, как командиру студотряда «Смоленскэнерго» 2014 года, приходилось часто общаться с руководством РЭС, видеть, как работают люди, и впечатления у меня остались самые позитивные. Это помогло мне сделать выбор. Во-вторых, здесь достаточно молодой коллектив, в котором расставание с вузовской жизнью для меня проходит практически незаметно. Но вместе с тем и немало опытных работников, у которых есть чему поучиться. Работа в РЭС, на мой взгляд, — отличное начало карьеры. После получения теоретических знаний крайне важно закрепить их на практике — это, как мне кажется, поможет стать настоящим профессионалом своего дела.

— Чем конкретно ты занимаешься на работе?

— Оперативно-ремонтный персонал РЭС ежедневно «несет людям свет». В наши обязанности входит обслуживание и ремонт оборудования электросетей. Приятно осознавать, что, благодаря в том числе твоему труду, жители родного города могут пользоваться привычными благами цивилизации. На работе меня окружают опытные коллеги, которые всегда готовы помочь в трудных ситуациях. Они учат меня тонкостям профессии.

— Какие качества нужны человеку, который решил стать специалистом в области энергетики?

— Наша работа связана с риском для жизни, поэтому специалист должен быть внимательным, компетентным, решительным, ответственным не только за себя, но и за своих коллег. Самым сложным в нашей работе является умение быстро принимать правильные решения — с электричеством шутить опасно!

— Какие перспективы ты видишь для себя на предприятии как молодой специалист?

— Больших планов я пока не строю, но надеюсь, что благодаря помощи коллег и собственным качествам мне удастся повысить квалификацию, стать востребованным.

— В этом году ты в составе команды филиала принял участие в летней спартакиаде энергетиков Смоленской области. Какие впечатления остались от общения с коллегами из других районов электросетей «Смоленскэнерго»?

— Спартакиада энергетиков — это возможность не только пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, но и почувствовать, что ты с ними — одна семья, одна команда. Очень здорово было ощущать поддержку ребят не только из нашего РЭС, но и из других подразделений филиала, ведь участие в спартакиаде принимали команды из разных энергокомпаний. Надеюсь, что



мне представится возможность принять участие и в зимней спартакиаде энергетиков региона, поскольку в университете я активно занимался лыжным спортом.

— Что бы ты пожелал будущим выпускникам твоего вуза, молодым специалистам-энергетикам?

— Не нужно сразу мечтать о начальственных должностях, уютной офисной работе. Чтобы стать настоящим энергетиком, необходимо сперва познать профессию на практике, и тогда точно будет понятно, стоит ли продолжать дальше. Иначе предметы, изучаемые в вузе, останутся лишь отметками в зачетке и конспектами, хранящимися в столе.

беседовала Мария Романова

Позвольте вашу ручку!

У помощника директора «Воронежэнерго» Светланы АКСЕНОВОЙ довольно необычное увлечение — она собирает... шариковые ручки.



хобби

В коллекции Светланы Павловны уже более пяти тысяч экспонатов. Причем стоимость и «крутизна» канцелярской принадлежности не имеют значения. Главное — чтобы ручка была «фирменной»: имела логотип организации или предприятия. По словам нашей коллеги, все началось семь лет назад с самой обычной покупки какой-то вещицы в одном из воронежских магазинов, за которую в качестве сувенира ей презентовали фирменную ручку с логотипом. «Логотип был красивым, — вспоминает Светлана. — Одно из моих любимых сочетаний: зеленый с желтым и изображение ромашки. Я активно пользовалась этой ручкой, и... логотип стерся. Было очень жаль! Следующая случайно попавшая мне в руки ручка с эмблемкой положила начало коллекции. Теперь, чтобы не портить логотипы, я свои экспонаты по прямому назначению стараюсь не использовать».

Про увлечение Светланы Павловны хорошо знают коллеги по работе. Они регулярно



«Чтобы поднять мне настроение в начале рабочего дня, коллеги часто дарят ручки», — делится Светлана

пополняют ее обширную коллекцию новыми экспонатами, добытыми на отдыхе в зарубежных и российских отелях, в командировках по городам и весям. Постоянными «поставщиками» ручек являются и руководители «Воронежэнерго», которые среди великого множества дел и забот не забывают захватить с очередного совещания новую письменную принадлежность. А также — некоторые руководители предприятий — партнеров воронежского филиала «МРСК Центра».

«У меня есть подруга, дочь которой работает в туристическом агентстве. Коллеги и туристы время от времени привозят ей ручки с разных концов света, — рассказывает помощник директора «Воронежэнерго». — И вот однажды, собрав очередную партию для обмена со мной, она выставила ее на

рабочем столе. Один мой знакомый, придя в турагентство и заметив необычную коллекцию, предложил поменяться — но получил отказ. В итоге выяснилось, что копия вокруг ручек ломались для одного и того же человека — меня».

Кстати, по шариковым ручкам Аксеновой можно изучать не только географию мира, но и историю развития отдельно взятого предприятия — «Воронежэнерго». «Центрэнерго», открытое акционерное общество «Воронежэнерго», черноземный филиал ОАО «МРСК Центра и Северного Кавказа» и, наконец, филиал ПАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго», — в ее коллекции есть экспонаты с каждым из этих логотипов. 🌐

текст Игорь Горлов

тайм-аут



фотофакт



Железный электромонтер

Эта двухметровая «скульптура» электромонтера, изготовленная из частей отслужившего свое энергооборудования, стоит перед входом в здание Шарьинского РЭС «Костромаэнерго». Ее создатель, мастер бригады Борис Наумов, не так давно увлекся техноартом — изготовлением скульптур из ненужных кусков металла, деталей машин и механизмов. В этом году, в честь 95-летия ГОЭЛРО, Борис решил создать символ родного РЭС, в котором трудится уже более 30 лет. Его творение состоит в основном из непригодных к эксплуатации изоляторов и проволоки, скрепленных между собой при помощи сварки и болтов. В настоящее время среди сотрудников объявлен конкурс на лучшее имя нового символа Шарьинского РЭС. 🌐

текст Вероника Денисова

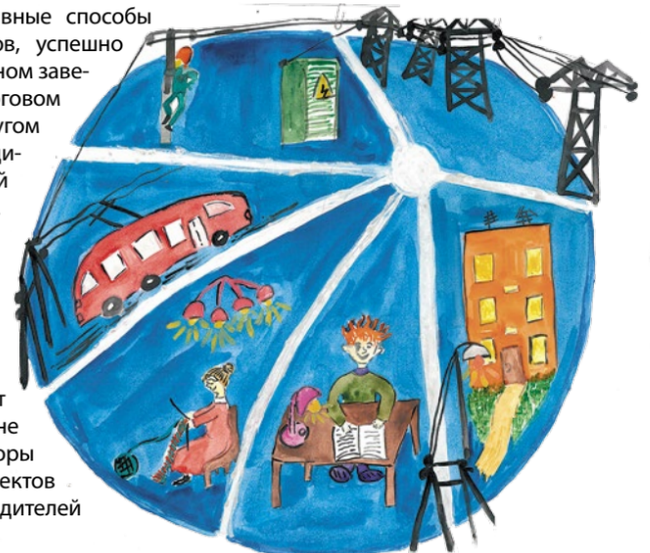
! анонс

Внимание, конкурс!

ПАО «МРСК Центра» объявляет фотоконкурс «Я — бережный пользователь энергоресурсов» для школьников 11 регионов Центрального федерального округа, в котором могут принять участие все желающие от 7 до 17 лет.

Заполнить заявку, прикрепить к ней яркую и эмоциональную фотографию с изображением рационального способа энергосбережения с соответствующим комментарием к ней — все, что нужно для приобщения к этому необычному проекту. Участникам предлагается запечатлеть на фото самые эффективные способы экономии энергоресурсов, успешно работающие дома, в учебном заведении, поликлинике, торговом центре или любом другом месте. К снимку необходимо приложить небольшой текстовый комментарий. Чтобы сделать конкурс ярче и интереснее, разрешается привлекать одноклассников, друзей, родителей и других родственников. Каждый участник может прислать на конкурс не более двух снимков. Авторы самых креативных проектов получат дипломы победителей и подарки.

Работы принимаются до 30 ноября включительно по электронному адресу press-service@mrsk-1.ru. С условиями конкурса можно ознакомиться на сайте www.mrsk-1.ru. 🌐



Приложение к газете «Российские сети» для сотрудников ПАО «МРСК Центра» № 8 октябрь 2015
Соучредитель: Публичное акционерное общество «МРСК Центра»

Главный редактор
Евгения Фисенко
Шеф-редактор
Александр Лакедемонский

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
Телефон: +7 (495) 747-92-92
Факс: +7 (495) 747-92-95
E-mail: pr@mrsk-1.ru. Сайт: www.mrsk-1.ru

Газета подготовлена при участии ИД «МедиаЛайн»
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
MEDIA LINE

Отпечатано в типографии «Экстра М»
Подписано в печать 29.10.2015
Тираж: 6 140 экз.
Распространяется бесплатно

12+