

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

ВЫПУСК № 9 | Октябрь 2015 г.

// ГЛАВНАЯ ТЕМА

К ЗИМЕ ГОТОВЫ!

КОМПАНИЯ «МОСОБЛЭНЕРГО» ПОЛУЧИЛА ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2015-2016 ГОДОВ



7 октября в офисе АО «Мособлэнерго» состоялась вручение паспортов готовности к прохождению осенне-зимнего периода 2015-2016 годов.

Компания «Мособлэнерго» получила паспорт одной из первых в области - 1 октября. С опережением выполнили все необходимые работы и ее филиалы.



Министр энергетики Московской области Леонид Неганов, вручая паспорт готовности к работе в предстоящий осенне-зимний период, подчеркнул, что за 10 лет работы «Мособлэнерго» из небольшой организации выросло в одного из лидеров энергетики подмосковного региона.

Подтверждением тому стала не только расширяющаяся география работы компании, но и заметные производственные достижения и ощутимый вклад в развитие всей отрасли, – отметил Министр.

Объективную оценку проделанной работе дал и заместитель Министра энергетики Дмитрий Айрапетянц, возглавлявший проверяющую комиссию, в состав которой входили представители Министерства энергетики, Главного управления Ростехнадзора, МЧС и аппарата управления «Мособлэнерго».

Для подготовки электросетевых объектов к работе в зимний период компанией было отремонтировано более 170 км воздушных и кабельных линий напряжением 0,4 – 6(10), 35 кВ, приведены в порядок строительная часть и электрооборудование на 60 трансформаторных подстанциях и распределительных пунктах. Проведена расчистка трасс прохождения воздушных линий электропередачи на территории более 60 га, заменено на СИП свыше 93 км воздушных линий.

Вслед за получением общего паспорта готовности компании к предстоящей зиме, аналогичный документ был вручен и всем филиалам компании. Генеральный директор АО «Мособлэнерго» Алексей Брижань подчеркнул, что полученные паспорта – это определенный аванс, выданный компанией областным министерством, а реальная проверка готовности к работе в

ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ ПОЛУЧИЛИ И ВСЕ ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ



период пиковых нагрузок еще впереди, и только в апреле будущего года можно будет подводить итоги. В завершение своего выступления Алексей Брижань поблагодарил все филиалы за проделанную работу и пожелал легкой зимы и безаварийной работы.



ЛУХОВИЦКИЙ ФИЛИАЛ СТАЛ БОЛЬШЕ С 1 ОКТЯБРЯ НАЧАЛ РАБОТУ ПЕРВЫЙ В КОМПАНИИ УКРУПНЕННЫЙ ФИЛИАЛ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ КОМПАНИЯ «МОСОБЛЭНЕРГО» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



«МОСОБЛЭНЕРГО» ПОДКЛЮЧАЕТ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОДМОСКОВЬЯ

.....2 стр.

.....3 стр.

.....4 стр.

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

// РАБОЧИЕ БУДНИ

КРАСНОГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



В Красногорском филиале проведена совместная противопожарная тренировка с пожарным подразделением ПЧ-310 Красногорского территориального управления по теме: «Действия электротехнического персонала при возникновении пожара на объектах электросетевого хозяйства Красногорского филиала АО «Мособлэнерго», обеспечивающих электроснабжением потребителей Дома Правительства Московской области».

Цели тренировки – организация четкого взаимодействия электротехнического персонала филиала с личным составом пожарной охраны при возникновении пожара на трансформаторных подстанциях и распределительных устройствах административно-общественного центра и выполнение всех необхо-



димых мероприятий по тушению и ликвидации пожара.

Такие тренировки в Красногорском филиале проводятся ежегодно. Персонал набирает опыт и приобретает навыки тушения пожаров на объектах электросетевого хозяйства.

Как показала тренировка, персонал филиала способен выполнять поставленные задачи по ликвидации пожаров на объектах в полном объеме.



ЛУХОВИЦКИЙ ФИЛИАЛ СТАЛ БОЛЬШЕ С 1 ОКТЯБРЯ В КОМПАНИИ НАЧАЛ РАБОТУ УКРУПНЕННЫЙ ФИЛИАЛ

В состав объединенного Луховицкого филиала вошли электрические сети на территории Зарайского, Серебряно-Прудского, Каширского муниципальных районов и Озерского городского округа. Наш собеседник – директор филиала Сергей ГОЛЕВ.

– Сергей Евгеньевич, что представляет из себя структура укрупненного филиала? Какие перестановки и изменения осуществляются в кадровом составе? Как реорганизация отразится на производственной деятельности?

– Всего Луховицкий филиал обслуживает электрические сети АО «Мособлэнерго» на территории семи муниципальных образований Московской области. Филиал дополнительно включил в свой состав два производственных отделения электрических сетей – Каширское и Озерское, а так-

организованы новые службы. Централизованы – бухгалтерия, отдел капитального строительства, отдел кадров, юридическая служба, производственно-техническая служба, служба технологических присоединений и другие.

В ходе этих перемен необходимо было сохранить все лучшее, что было наработано в филиалах, сохранить специалистов, обеспечить занятость социально-защищенных сотрудников.

В структуре укрупненного филиала хорошо организовано оперативно-диспетчерское управление. Каждое производственное отделение электрических сетей располагает оперативно-диспетчерской группой, которая дает возможность круглосуточного непрерывного обслуживания электрических сетей (5 полных смен, в том числе одна – подменная) под руководством старшего диспетчера. По замыслу департамента эксплуатации, техни-



СЕРГЕЙ ГОЛЕВ:

**«БОЛЬШЕ
ТЕРРИТОРИЯ – БОЛЬШЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!»**

складские запасы) и при необходимости сконцентрировать их на важных направлениях. А если добавить к этому объединенный ресурс специалистов, то появилась возможность решать большие, непосильные ранее задачи. Хотя отдел капитального строительства и производственно-техническая служба остались сейчас без своего представительства на территории Каширского района и Озерского городского округа, что может в какой-то мере затруднить работу этих служб, наши специалисты полны решимости выполнить все поставленные перед филиалом задачи.

– А какие задачи поставлены перед укрупненным филиалом?

– Основная задача остается прежней – это бесперебойное и качественное электроснабжение абонентов электрической энергией, соблюдение единой технической политики АО «Мособлэнерго». Полагаю, что новая структура предприятия позволит существенно сократить время прохождения командных воздействий и быстрее добиться намеченных целей по всем направлениям деятельности. А это – техническая эксплуатация и снижение аварийности, все виды ремонтов, инвестиционная программа и строительство, технологическое присоединение электроустановок заявителей, снижение потерь электричества и надлежащий учет переданной электроэнергии, работа с персоналом, внедрение корпоративных принципов управления предприятием и многое другое. Также в процессе укрупнения была достигнута задача по снижению расходов на управленческий аппарат.



же электрические сети Зарайска. В итоге, мы сегодня обслуживаем 637 километров воздушных и 550 километров кабельных линий электропередачи, 406 трансформаторных, распределительных и комплектных трансформаторных подстанций мощностью 184,15 МВА.

Штатная численность персонала предприятия снизилась в результате реорганизации на 15,15 %. Суммарный объем обслуживаемого оборудования, переведенный в условные единицы, составил 8879 у.е. Удельная нагрузка на одного работающего возросла с 26 до 39 условных единиц.

Экономия по фонду оплаты труда составила 7 %. При этом средняя заработная плата работающих в укрупненном филиале возросла на 8,15 %. Оптимизирована вся структура предприятия.

ческого обслуживания и ремонтов «Мособлэнерго», относительно небольшие расстояния между производственными отделениями электрических сетей должны позволить осуществлять более плотное оперативное взаимодействие силами оперативно-диспетчерских групп, выполнять переключения, включать резервные источники электроснабжения на сопредельных муниципальных территориях.

Достаточно хорошо выстроена служба технологических присоединений, которая позволяет проводить обслуживание заявителей на всей территории Луховицкого филиала с надлежащим качеством и в установленные сроки. В укрупненном филиале появилась возможность объединить технические и материальные возможности разрозненных филиалов (спецтехника, транспорт,

// ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ КОМПАНИЯ «МОСОБЛЭНЕРГО» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



В Доме Правительства Московской области впервые прошла конференция «Энергоэффективное Подмосковье», на которой обсуждали приоритетные пути оптимизации энергопотребления, знакомились с достижениями региона в сфере энергоэффективных технологий. В работе конференции приняли участие губернатор Московской области Андрей Воробьев, заместитель председателя Правительства региона Дмитрий Пестов, министр энергетики области Леонид Неганов, генеральный директор АО «Мособлэнерго» Алексей Брижань, другие представители компании.

Приветствуя участников конференции, Губернатор области Андрей Воробьев подчеркнул, что в рамках реализации государственной целевой программы блок Правительства региона, отвечающий за энергетику и жилищно-коммуналь-

ное хозяйство, «проводит первую встречу, которая направлена на то, чтобы все самое «умное» не просто производилось на территории Подмосковья, но и внедрялось». Это, по словам Губернатора, позволит обуздать рост цен на услуги ЖКХ, обеспечить комфортное проживание населения в любое время года. Представленные на выставке изделия предприятий и организаций региона, передовые технологии как раз служат для достижения этой цели.

Повышению энергетической эффективности в Московской области было посвящено выступление Министра энергетики региона Леонида Неганова на пленарном заседании. После его завершения Заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов выразил уверенность: «Такой формат мероприятия поможет нашим управляющим компаниям и ресурсоснабжающим организациям познакомиться с современными технологиями и оборудованием, которое производится на территории Московской области и позволяет экономить средства наших граждан». Активное участие в мероприятии приняла одна из ведущих энергетических компаний региона АО «Мособлэнерго». В ходе обсуждения большое внимание было уделено развитию уличного освещения и упрощению процедуры технологического присоединения в Московской области.

Именно эти темы были подробно отражены представителями компании. Председатель секцион-

ного дорожного и уличного освещения ниже установленной нормы, а на 40 процентах – избыток света. Только приведение освещения в соответствие установленным нормам должно дать, в этом случае, значительный экономический эффект. При этом, энергетики не забывают об эстетической стороне вопроса – в рамках реализации масштабного регионального проекта в ряде населенных пунктов создается архитектурно-художественное освещение, прежде всего, на объектах культурного и исторического наследия. Александр Федорищев подробно рассказал о разработанных Министерством энергетики региона при участии «Мособлсвета» «Методических рекомендациях по выбору оборудования и правилам эксплуатации систем наружного освещения», которые призваны поставить



надежный заслон использованию некачественных изделий.

На «круглом столе» «Техприсоединение в Подмосковье: возможности, тенденции, перспективы» руководитель Департамента технологических присоединений «Мособлэнерго» Артем Кузичкин рассказал об упрощении этой процедуры и повышении доступности энергетической инфраструктуры компании для клиентов. Сегодня, впервые в стране, половина заявителей льготной категории подписывает договор на технологическое присоединение к сетям «Мособлэнерго» в день подачи заявки. Также значительно облегчило процедуру техприсоединения использование публичной кадастровой карты и геоинформационной системы «Мособлэнерго». Внедрение этих и других новшеств уже положительно оценили клиенты компании.

Это первое мероприятие в подобном формате, которое объединило ведущих представителей энергетической отрасли региона, а также позволило провести конструктивный диалог по актуальным для энергетиков вопросам.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОДМОСКОВЬЯ - В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ «МОСОБЛСВЕТ» ПРОВЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ



го заседания по инновационным технологиям уличного освещения генеральный директор ООО «Мособлсвет» (дочернее предприятие «Мособлэнерго») Александр Федорищев отметил, что световое хозяйство Московской области – одно из крупнейших не только в нашей стране, но и в Европе. При этом, по статистике, в регионе сегодня используется более 190 тысяч неэффективных светильников. Поэтому остро стоит вопрос их замены на современные энергосберегающие, которые и служат в несколько раз дольше, и почти в два раза меньше потребляют электроэнергии. Есть и другие проблемы, которые, энергетики постепенно решают. Например, с помощью уникальной мобильной светотехнической лаборатории удалось определить, что на проверенных территориях

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

СЕРПУХОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



В Серпуховском филиале приоритетами, как и прежде, остаются надежное и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией, стабильная работа во время отопительного сезона и поступательное снижение потерь электроэнергии в электрических сетях.

В связи с этим, в администрации Серпуховского района было проведено совместное совещание, на котором присутствовали приглашенные представители Серпуховского филиала. На совещании подведены первые итоги исполнения программы капитального ремонта. Благодаря этой работе повышается надежность электроснабжения, возрастают возможности для подключения к электросетям новых потребителей, что позволит обеспечить электроснабжение новых объектов на территории Серпуховского района.

Также, с целью повышения точности учета и снижения потерь электроэнергии, в Серпуховском филиале установлена система АСКУЭ в многоквартирных жилых домах.

За последнее время в Серпуховском филиале создан хороший задел, который позволяет нам быть уверенными в устойчивой и надежной работе электросети в 2015–2016 годах. Филиал продолжает развиваться, стремится вперед и, несмотря на непростой сезон, коллектив филиала справится с решением всех поставленных задач.



// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

РАМЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

В рамках инвестиционной программы на 2015 год в зоне обслуживания Раменского филиала предусмотрена установка порядка 7 000 современных приборов учета «Меркурий» с автоматической передачей данных. Приборы будут установлены на Гжельском и Ильинском участках. В Ильинском устанавливаются приборы учета на объектах д. Хрипань. Планируется установка в д. Вялки, Шмеленки, Осеченки, Родники. Задействованные бригады (24 человека) установят порядка 6 000 счетчиков.

На Гжельском участке более тысячи приборов учета будут установлены в д. Григорово, Кошерово, Минино по частному сектору и порядка 50 приборов на распределительных и трансформаторных подстанциях. Здесь работает бригада из 8 человек.



Работы по снятию контрольных показаний, выявлению безучетного и бездоговорного потребления службой учета ведутся постоянно. Ежемесячно снимается порядка 10–11 тысяч контрольных показаний. Такая кропотливая работа дает свои результаты. Примечателен случай с абонентом, у которого был выявлен прибор учета с вмешательством в схемотехнику, что было установлено при проверке на заводе-изготовителе данного прибора. Составлен акт безучетного потребления электроэнергии объемом 1,800 тыс. кВтч на сумму 7,700 млн. руб. По этому факту вынесено судебное решение о взыскании в пользу сетевой организации, а данный объем включен «Мосэнергосбытом» в полезный отпуск Раменскому филиалу. Всего за прошедший месяц выявлено безучетного потребления электроэнергии и включено в полезный отпуск в объеме 1866 615 кВтч, бездоговорного потребления – в объеме 576 412 кВтч с последующим отключением бездоговорных объектов.

// РАБОЧИЕ БУДНИ

УАВР: К ЗИМЕ ГОТОВЫ НЕ ТОЛЬКО ЛЮДИ, НО И ТЕХНИКА!



В рамках подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду в «Мособлэнерго» особое внимание уделили проверке технического состояния и исправности специальной техники, находящейся как в филиалах компании, так и на базе Управления аварийно-восстановительных работ.

В общей сложности более 250 единиц, включая 40 передвиж-

ных дизельных электростанций, общей мощностью свыше 9300 кВт прошли дополнительные проверки в канун сезона холодов, для того, чтобы в любой момент быть готовыми и приступить к выполнению самых сложных задач.

Для этого на круглосуточном дежурстве в населенных пунктах Куровское и Люберцы находятся две оперативно-выездные бригады. В постоянной готовности находятся 40 человек персонала и 10



единиц спецтехники.

Для сокращения времени доставки дизельных электростанций оформлены пропуска на проезд по МКАД. Отличная техническая оснащенность и высокий профессионализм персонала позволяют Управлению в кратчайшие сроки устранять последствия аварий.

И хотя самому Управлению паспорт готовности к зиме не вручается, его вклад в успешное прохождение периода холодов переоценить сложно.

// ДОБРЫЕ ДЕЛА

«МОСОБЛЭНЕРГО» ПОДКЛЮЧАЕТ УЧАСТКИ ДЛЯ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ

Поддержка многодетных семей – одно из приоритетных направлений деятельности Федерального Правительства.

В рамках этой работы в АО «Мособлэнерго» принимаются локальные меры. В частности, компания делает всё возможное для упрощения процедуры технологического присоединения земельных участков, выданных таким семьям. В сотрудничестве с администрациями муниципальных образований Подмосковья, компания осуществляет строительство энергообъектов еще до подачи заявок на техприсоединение. Таким образом, в пользование многодетным семьям под индивидуальное жилищное стро-

ительство предлагаются уже электрифицированные участки.

В данный момент проводится работа по подключению земельных участков в пяти районах Московской области – 75 участков в Клинском, 80 в Раменском, 107 в Электрогорском, 28 в Шатурском и 20 г.Росаль. На 20 земельных участках в Павловском Посаде работы уже завершены.

По остальным объектам энергетики планируют закончить работу до конца этого года. А уже в 2016-ом – работы начнутся на 100 земельных участках в Кашире, 33 в Павловском Посаде. Самый большой объем работ в следующем году запланирован в Электростали – электрифицировать предстоит сразу 222

земельных участка.

В «Мособлэнерго» не раз отмечали, что вопросы социального значения для компании всегда в приоритете. При этом энергетики стараются сделать всё возможное, чтобы каждый потребитель был обеспечен качественным и надежным электроснабжением.



// ЭТО ИНТЕРЕСНО!

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО – НЕ ИГРУШКА! БОЛЕЕ ЧЕМ В 100 ШКОЛАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОЙДУТ УРОКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



Уже доброй традицией областных энергетиков стало ежегодное проведение серии открытых уроков электробезопасности «Электричество – не игрушка!».

Каждую осень в гости к тысячам ребят из Подмосковных школ приходят энергетики. В филиалах компании заранее определяют перечень образовательных учреждений, в которых будут проводиться уроки. В ходе таких занятий ребята знакомятся с правилами пользования электроприборами, узнают, чем опасен лежащий на земле провод.

Главный принцип, которым руководствуются специалисты при подготовке к занятиям: с детьми нужно говорить на их языке. Поэтому уроки традиционно проходят в форме мультимедийной презент-

тации, рассказывающей о правилах поведения вблизи энергообъектов.

Как отмечают педагоги школ, где уже проходили подобные занятия по электробезопасности, такие уроки очень полезны и необходимы как детям, так и взрослым. Ребята и учителя получают для себя много полезной информации и запоминают простые правила электробезопасности, которые помогут сохранить здоровье и жизнь.

В этом году серия уроков электробезопасности пройдет более чем в 300 школах Подмосковья и охватит несколько тысяч учеников.