



ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

ВЫПУСК № 3 | Апрель 2015 г.

// ОФИЦИАЛЬНО



АО «МОСОБЛЭНЕРГО» НА XXI ЗАСЕДАНИИ АССОЦИАЦИИ «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО» В ДОМЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АО «Мособлэнерго» стало участником и одним из отраслевых партнеров прошедшего в Доме Правительства Московской области XXI ежегодного заседания Ассоциации электроснабжения городов России «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО». На мероприятии, организованном при поддержке Правительства и Министерства энергетики Московской области, были обсуждены пути повышения эффективности работы распределительного электросетевого комплекса.



Участников заседания, среди которых были представители федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти, руководители и специалисты электросетевых организаций, предприятий по производству электрооборудования, эксперты, от имени Губернатора Подмосковья Андрея Воробьева приветствовал заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов. Он отметил, что сегодня на территории Подмосковья реализуется ряд передовых инициатив в области электроснабжения, которые будут интересны и полезны для других регионов. В частности, зампред подчеркнул, что «Правительство региона последовательно работает над повышением прозрачности, оперативности и доступности процедур технологического присоединения к инженерной инфраструктуре».



Сказанное в полной мере можно отнести к АО «Мособлэнерго». Благодаря компании, в значительной степени стали возможны многие позитивные перемены в деятельности электросетевого комплекса всего региона. Генеральный директор АО «Мособлэнерго» Алексей Брижань рассказал: «В минувшем году по объему передачи электроэнергии потребителям мы преодолели рубеж в четыре миллиарда киловатт-часов. В 2013 году этот показатель составлял 2,5 миллиарда киловатт-часов. За это же время компания заключила почти вдвое больше договоров на технологическое присоединение, при этом число исполненных в 2,3 раза превысило показатель 2013 года. На сегодня мы присутствуем в 42 муниципальных образованиях Московской области и имеем 23 клиентских офиса, где наш будущий потребитель за два визита полностью решает все вопросы с документами. Но можно и не приходить в офис, если воспользоваться «Порталом потребителя». Сейчас каждая шестая заявка на техприсоединение оформляется нами дистанционно».

существующих проблем, на заседании Ассоциации подробно рассказал руководитель департамента технологических присоединений «Мособлэнерго» Артем Кузичкин.

Так, в целях сокращения сроков компания ввела в действие процедуру подписания договоров с обращающимися в клиентские центры заявителями льготной категории в день подачи заявки. В настоящее время 49 % от общего количества обращающихся заявителей с присоединяемой мощностью до 15 кВт подписывают договоры в день подачи заявки. В итоге время передачи подписанного договора на реализацию строительства объектов электросетевого хозяйства сокращается в среднем на 30 дней.

(Продолжение читайте на 2 стр.)



О том, что в компании делают по кардинальному улучшению процедуры технологического присоединения и какие видят пути решения су-



**СПИСОК ДОБРЫХ ДЕЛ
КОМПАНИЯ ПОМОГАЕТ В
ВОЗРОЖДЕНИИ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ ПОДМОСКОВЬЯ**

.....2 стр.



**В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
СОЗДАНА КОМПАНИЯ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕТЕЙ
НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
«МОСОБЛСВЕТ»**

.....3 стр.



**«МОСОБЛЭНЕРГО»
СОВЕРШЕНСТВУЕТ
ОПЕРАТИВНО-
ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

.....4 стр.

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

КРАСНОГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

В Красногорском филиале в рамках инвестиционной программы завершены работы по реконструкции и строительству системы внешнего электроснабжения правительственных и общественных зданий. В частности построены и введены в эксплуатацию линия электропередачи общей протяженностью более 8 км, трансформаторная подстанция установленной мощностью 32 МВА с оборудованием нового класса напряжения 20 киловольт, которое позволяет передавать в два раза больше электрической мощности и с наименьшими потерями при передаче, чем в распространенных на сегодняшний день сетях 6 и 10 кВ.



Кроме того, распределительная трансформаторная подстанция укомплектована новым современным надежным и максимально безопасным для эксплуатации электрооборудованием российских производителей. К примеру высоковольтные ячейки распределительного устройства установлены серии КРУ «Универсал» – это инновационная разработка Самарской компании ЭЛЕКТРУМ под класс напряжения 20 кВ, а силовые трансформаторы – производства города Тольятти.

На сегодняшний день это один из основных центров питания, который обеспечивает электроснабжение потребителей Дома Правительства Московской области и от которого, после осуществления технологического присоединения, будут получать электроэнергию новые строящиеся административно-деловые центры областного назначения, в том числе Московский областной суд, деловой центр «Два на питана», где будет располагаться Московская областная дума и ряд министерств и ведомств.

Суммарная максимальная мощность подключаемых энергообъектов составит свыше 10 МВт с объемом электропотребления более 100 млн. кВт*ч в год.

// ОФИЦИАЛЬНО

АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

НА XXI ЗАСЕДАНИИ АССОЦИАЦИИ «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО»

(Начало на 1 стр.) Еще один шаг для упрощения процедуры технологического присоединения – уменьшение количества подписываемых документов. В компании предлагают вместо утвержденных законодательством трех актов внедрить единый документ «Акт осмотра (обследования) электроустановок заявителя», включающий в себя информацию из всех трех необходимых сейчас документов.

Также значительным резервом повышения эффективности электросетевой инфраструктуры может стать налаживание взаимодействия муниципальных образований с сетевыми организациями на стадии планирования развития территории, с выдачей требований для организации электроснабжения еще на этапе разработки проектов. На сегодняшний день подобный порядок законодательством не предусмотрен, что оборачивается дополнительными финансовыми и временными затратами.

Делясь своими впечатлениями о мероприятии, заместитель

генерального директора АО «Мособлэнерго» по развитию и реализации услуг Максим Малыванов отметил: «Этот форум – очень удачная для нас площадка, поскольку здесь собрались профессионалы электроэнергетики, представители законодательной и исполнительной власти. Наша компания представила парк техники, также мы вынесли на дискуссию наиболее злободневные вопросы по техприсоединению, которые имеют системный характер в масштабах не только Московской области, но и всей страны. Мы представили свои достижения в сфере техприсоединения, в том числе упрощения этой процедуры и сокращения ее сроков. Так, сроки техприсоединения мы сократили на 30–40 процентов».

Упомянутый «парк техники» «Мособлэнерго» участники мероприятия смогли увидеть на демонстрационной площадке у Дома Правительства. Среди образцов были представлены мобильная электротехническая лаборатория, позволяющая оперативно определять места повреждения кабеля и проводить диагностику, бурильно-кра-

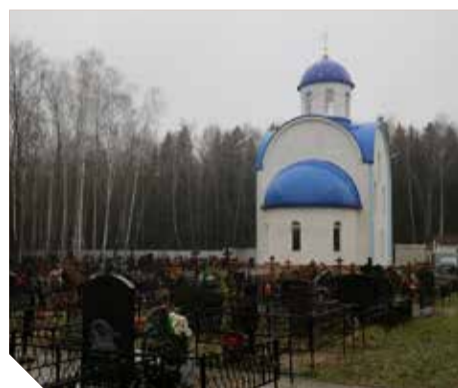


новая машина на базе КАМАЗ–43118, которая помогает выполнять три функции – бурение, установку опор, монтаж линий электропередачи. Также на площадке были выставлены машины оперативно-выездной бригады и аварийно-восстановительных работ, дизельная генераторная установка на прицепе. А в помещении, где проходило заседание, компания представила свой информационный стенд. Поэтому, без преувеличения, можно утверждать, что «Мособлэнерго» стало едва ли не самым активным участником XXI ежегодного заседания Ассоциации электроснабжения городов России «ПРОГРЕССЭЛЕКТРО».

// ЭТО ИНТЕРЕСНО

СПИСОК ДОБРЫХ ДЕЛ

КОМПАНИЯ ПОМОГАЕТ В ВОЗРОЖДЕНИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДМОСКОВЬЯ



В 2014 году «Мособлэнерго» осуществило технологическое присоединение здания Храма иконы Божьей матери «Всех скорбящих Радость» в Пушкинском районе. Со стороны компании были выполнены работы по строительству воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ от МТП–1020 до границы участка.

Небольшая кирпичная церковь-часовня расположена на Невзоровском кладбище города Ивантеевки. Она начала возводиться в 2009 году по благословению митрополита Крутицкого и Коломенского Ювеналия. Это была многолетняя мечта православных – иметь, как в прежние времена, храм на кладбище, в котором священники могли бы служить панихиды и отпевать усопших, а люди возносить молитвы о своих родных, близких и знакомых.

Также в минувшем году «Мособлэнерго» выполнило работы на одном из самых известных объектов культурного наследия не только в Подмосковье, но и в России. Было произведено увеличение мощности для присоединенных новых и реконструируемых сооружений храмового комплекса в Сергиевом Посаде. Заявителем выступила православная религиозная организация – ставропигиальный мужской монастырь Свято-Троицкая Сергиева Лавра.



А в нынешнем году, благодаря «Мособлэнерго» начались работы по возрождению бывшего имения графа Румянцева-Задунайского – усадьбы «Зенино». Эта усадьба в 19 веке считалась образцом помещичьей культуры. Здесь находились оригинальные сооружения,



животноводческая ферма, акведук, каменные дороги, оранжерея, в которой выращивались ананасы, персики, виноград и сливы. К сожалению, от былого величия сохранилось немного – в XX веке архитектурный облик усадьбы был значительно искажен и сейчас комплекс находится в неудовлетворительном состоянии.

Не так давно инвесторы предложили восстановить родовое имение фельдмаршала. Чтобы начать подготовительные работы, они подали заявку на техприсоединение через центр обслуживания клиентов АО «Мособлэнерго» в Томилине. В течение пары недель сотрудники Люберецких электрических сетей выполнили все необходимые процедуры и обеспечили потребителя электроэнергией. Это позволило реставраторам незамедлительно начать работы.

// ФИЛИАЛЫ

В МОСОБЛЭНЕРГО ВВЕДЕН РЕЖИМ КУРАТОРСТВА НАД ФИЛИАЛАМИ

В течение нескольких лет наша компания заметно увеличила зону своего присутствия на территории области. Еще совсем недавно количество филиалов можно было пересчитать по пальцам, а сегодня мы имеем крупную филиальную сеть в десятках муниципальных образований Подмосковья. Чтобы все 39 филиалов «Мособлэнерго» работали как единый слаженный механизм,



оперативно могли решать текущие вопросы,

А главное, обеспечивали надежное и качественное электроснабжение потребителей, в компании принято решение усовершенствовать и усилить систему управления.

В феврале этого года Генеральный директор АО «Мособлэнерго» Алексей Брижань подписал приказ «О координации деятельности филиалов», который определил персонального куратора для каждого филиала компании. В соответствии с документом, между Первым заместителем генерального директора и каждым заместителем генерального директора распределены по 6-7 филиалов, координировать и контролировать деятельность которых представители топ-менеджмента компании будут на постоянной основе.

Такая система управления, считает генеральный директор АО «Мособлэнерго» Алексей Брижань, позволит усилить контроль за исполнением поручений, а также ускорит процесс принятия решений по актуальным для филиалов производственным вопросам.

В соответствии с новым приказом, руководство компании обязано не реже одного раза в месяц лично посещать курируемые филиалы и ежеквартально предоставлять генеральному директору персональные доклады об их текущей деятельности.



**АЛЕКСЕЙ
БРИЖАНЬ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР:

«Хочу подчеркнуть, что данные изменения в системе контроля и управления деятельностью филиалов не должны быть восприняты нашими коллегами как вынужденные меры, принятые вследствие якобы их неудовлетворительной работы. Это вовсе не так.

Конечно, работа в филиалах проводится напряженная, вопросов решается довольно много, однако режим кураторства обусловлен производственной деятельностью крупной компании и необходим для того, чтобы помочь нашим коллегам на территориях ускорить решение поставленных перед ними задач».

Предварительные итоги работы системы кураторства будут подведены в компании в конце апреля.

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

СЕРПУХОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



В соответствии с распоряжением Администрации Серпуховского района, 20 марта 2015 года, было объявлено днём общерайонного субботника по благоустройству, наведения чистоты и порядка на территории Серпуховского района. Участие в субботнике приняли многие учреждения и организации района, в том числе Серпуховский филиал АО «Мособлэнерго».

В конце февраля 2015 года, Серпуховский филиал переехал в новый офис, расположенный в промышленной зоне д. Дашковна Серпуховского района. Проведение субботника на новом месте действительно было необходимо. Территория, прилегающая к зданиям филиала, нуждалась в уборке и благоустройстве. С самого утра, не покладая рук, трудились сотрудники филиала, и к концу дня можно было наблюдать хорошие результаты: было собрано и вывезено большое количество мешков прошлогодней листвы, песка, а также прочего мелкого мусора. Следующий субботник, в соответствии с распоряжением Администрации Серпуховского района, Серпуховский филиал планирует провести 18 апреля 2015 года.

ЭЛЕКТРОГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

16 марта в городе Электрогорск прошел праздник работников ЖКХ, торговли и бытового обслуживания населения. В рамках торжественного мероприятия состоялась церемония награждения сотрудников филиала АО «Мособлэнерго» Электрогорские электрические сети.

Заместитель главного бухгалтера Коханова Елена Анатольевна награждена Благодарственным письмом Московской областной Думы и ценным подарком.

Мастер участка воздушных линий электропередач Каменский Игорь Евгеньевич награжден почетной грамотой главы городского округа Электрогорск и ценным подарком. Городские творческие коллективы выступили в этот день с концертными номерами. Поздравляем работников Электрогорского филиала с заслуженными наградами!

// НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

«МОСОБЛСВЕТ»

В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАНА КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ БУДЕТ ОБСЛУЖИВАТЬ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Протяженность сетей наружного освещения в Московской области – около 20 тысяч километров. Однако формирование вечернего облика Подмосковья, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Более 35% элементов сетей наружного освещения имеют предельные сроки службы и износа. Парк источников света на 70% состоит из ламп, которые не соответствуют требованиям СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Чтобы исправить положение, на базе компании «Мособлэнерго» создано

ООО «Мособлсвет», которое будет заниматься обслуживанием, развитием, реконструкцией и модернизацией сетей наружного освещения.

Его основная задача – выполнение требований Федерального Закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» и программы инновационного развития Московской области. Необходимо внедрить единые региональные стандарты по проектированию и строительству систем освещения, повысить уровень освещенности дорог, населенных пунктов, придомовых территорий и пешеходных зон.

На данный момент «Мособлсвет» заключил муниципальные контракты на техническое обслуживание, содержание и ремонт сетей уличного освещения в Павловском Посаде, Зарайске, Луховицах, Воскресенске, Раменском, Электростали, Кашире, Озёрах. Кроме того, проведено обследование сетей и подготовлено ТЭО для ре-

ализации энергоэффективных мероприятий во Фрязине, Щелкове, Электростали, Электроуглях, Воскресенске, Луховицах, Пушкине, Сергиевом Посаде.

В ближайших планах ООО «Мособлсвет» – участие в конкурсных процедурах по обслуживанию уличного освещения муниципалитетов, реализация энергосервисных контрактов, проведение инвентаризации существующих систем наружного освещения, выявление владельцев сетей с целью заключения аренды опор.

Особое внимание будет уделено реализации, утвержденной Правительством Московской области, концепции архитектурно-художественного и ландшафтного освещения, разработке и проведению проектных, строительного-монтажных, пусконаладочных работ по внедрению электрозаправочных автотранспорта, а также волоконно-оптических линий связи.

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

РАМЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



С целью повышения надежности и качества подачи электроэнергии потребителям Раменского района и снижения ненормативных потерь в сетях, филиалом АО «Мособлэнерго» Раменские электрические сети выполнены реконструкционные работы по замене деревянных опор на железобетонные, замене алюминиевых проводов на СИП, ВЛ – 0,4 кВ хозяйственным способом.

Так в Ильинском районе работы проводились в д. Хрипань по ул. Центральная и Школьная. Было заменено 87 опор, более 4 тысяч метров неизолированного провода на СИП-2.

В Гжельском районе капитальное строительство затронуло линии электропередач 60–70 годов постройки прошлого столетия в д. Фенино, д. Пласкинино, с. Речицы, д. Жирово. Здесь заменено 42 опоры, 3,5 тысячи метров алюминиевого провода на СИП.

Раменский район провел капитальный ремонт по ул. Свирской, ул. Толстого, 1-му и 2-му Некрасовскому переулку, в пос. Кратово по ул. Яблочкова и Рокоссовского. Заменены 17 опор и смонтирован СИП протяженностью 3 663 метров.

Проведенные работы позволили значительно улучшить электроснабжение жителей района.

РОШАЛЬСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

В Рошальском филиале была проведена учебная противопоаварийная тренировка в период весеннего паводка.



// РАБОЧИЕ БУДНИ

«МОСОБЛЭНЕРГО» СОВЕРШЕНСТВУЕТ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



АО «Мособлэнерго» приступило к созданию Центра управления сетями (ЦУС), программно-технического комплекса, системы сбора и передачи информации. В рамках реализации этого проекта в ЦУСе будут установлены современные диспетчерские пульта, системы видеонаблюдения и мощные серверы обработки информации. Высокотехнологичным оборудованием оснастят и диспетчерские пункты филиалов «Мособлэнерго».

Все это позволит повысить уровень оперативно-диспетчерского управления, организовать надежную связь с оперативно-выездными бригадами и, как следствие, – сократить время ликвидации аварийных ситуаций. Благодаря оснащению энергообъектов многофункциональными измерительными приборами, будет усилен контроль за качеством передачи

электроэнергии в распределительно-сетевом комплексе АО «Мособлэнерго», улучшено наблюдение за режимами работы и состоянием высоковольтного оборудования.

В ближайшее время в Пушкинском, Электростальском, Люберецком и Воскресенском филиалах «Мособлэнерго» будет реализован план по оснащению диспетчерских пунктов прямыми независимыми каналами связи. В 2015 году также предусмотрено оборудовать 10 филиалов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением, позволяющим вести

оперативные схемы и получать в режиме реального времени информацию с энергообъектов.

В АО «Мособлэнерго» разработана многолетняя программа развития автоматизированной системы диспетчерского управления. До 2020 года большинство энергообъектов компании будут оснащены системами дистанционного контроля и управления.

С их помощью диспетчер будет не только располагать информацией о параметрах сети, но также сможет управлять режимами работы в штатных и аварийных ситуациях.



// ФИЛИАЛЫ

ПОРА НАВОДИТЬ ПОРЯДОК! ВО ВСЕХ ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ ПРОЙДУТ ТРАДИЦИОННЫЕ СУББОТНИКИ



В апреле в «Мособлэнерго» пройдет традиционный месячник по благоустройству – энергетикам предстоит навести порядок на всех подшефных территориях.

В течение апреля месяца традиционные субботники пройдут на всей территории Подмосквовного региона. Свою лепту в столь важное дело из года в год вносят и областные энергетика.

В рамках месячника по уборке и благоустройству территорий с 1 по 30 апреля силами работников «Мособлэнерго» будут проведе-

ны десятки видов работ.

В первую очередь, речь идет о наведении порядка вокруг трансформаторных подстанций, покраске опор линий электропередачи, уборке мусора в лесных просеках вблизи ЛЭП, и, конечно, на прилегающих территориях к зданиям филиалов компании.

В общей сложности в течение месяца в субботниках примут участие более двух тысяч сотрудников «Мособлэнерго».

Участие в подобных мероприятиях ежегодно становится важным событием для энергетиков, вносящих свой вклад в наведение порядка на территории муниципальных образований области.

В канун празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне запланировано участие работников «Мособлэнерго» в муниципальных субботниках по приведению в порядок территорий, на которых расположены мемориалы и памятники войнам-освободителям. Первый подобный субботник прошел в Ленинском районе 27 марта.

ВНИМАНИЕ!

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА
АО «МОСОБЛЭНЕРГО» –
«ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ!»



С 6 по 22 апреля в «Мособлэнерго» состоится конкурс детского рисунка, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Приглашаем всех желающих принять участие в мероприятии! Итоги конкурса будут подведены в канун празднования Дня Победы. Авторы лучших работ ждут ценные призы!