



// АКТУАЛЬНО

Бесплатного электричества не бывает! Или бывает?

Энергетики продолжают борьбу с энерговоровством на территории Подмосковья

Только за первое полугодие 2016 года сотрудниками «Мособлэнерго» было выявлено более 320 фактов энерговоровства в Московской области. Не выявленными, наверняка, остаются еще сотни подобных случаев, приносящих компании миллионы рублей убытка в виде коммерческих потерь.

Бороться с неучтенным электропотреблением, куда входит бездоговорное и безучетное энергопотребление, не просто – выявлять каждый конкретный случай приходится индивидуально, проводя специальные рейды. Больше всего энерговоров обнаружено в Звенигороде, Каширском, Раменском и Чеховском районах Подмосковья.

Бесплатное электричество, как выясняется, бывает только для особо отчаянных и «одаренных», и недолго. Самовольное подключение к электрическим сетям или махинации со счетчиками до добра не доводят. Вряд ли стоит рисковать жизнью ради весьма сомнительной экономии, которая рано или поздно может обернуться гораздо



Автор иллюстрации: Николай Крутиков

более серьезными потерями.

Бездоговорное и безучетное потребление электричества, помимо рисков для здоровья и материального ущерба, грозит и административной ответственностью. В случае положительного решения суда, помимо стоимости незаконно потребленной электроэнергии, им придется оплатить до 200 тысяч рублей штрафа. В отношении тех, кто осуществлял бездоговорное и безучетное потребление и добровольно не погасил задолженность, «Мособлэнерго» поданы иски в суд. Министр энергетики Московской области Леонид Неганов: «Действия энерговоров наносят ущерб не только электросетевой компании, они ведут к снижению надежности и качества электроснабжения добросовестных потребителей. Хищения электрической энергии приводят к увеличению коммерческих потерь электроэнергии в сетях и, как следствие, к убыткам, которые покрываются за счет снижения расходов на ремонтные программы».

Бесхоза стало меньше

«Мособлэнерго» выявило в Подмосковье 5000 бесхозных электросетевых объектов



Объект есть, а собственника нет? Кажется бы, в наше время такое просто невозможно, особенно, если речь идет о дорогостоящем электросетевом имуществе. На деле получается, что брошенных сетей и подстанций в Подмосковье тысячи. Побросали объекты в основном в 90-х, когда эксплуатация и ремонт сетей оказались не по карману владельцам, а предприятия и заводы закрывались один за другим.

Проблема не новая и актуальна в масштабах всей страны. Однако решить её многие регионы не могут до сих пор.

Немалые силы и средства нужны как на выявление и оформление такого имущества, так и на его полное восстановление.

В «Мособлэнерго» считают, что в ситуации лучше разобратся один раз, чем постоянно устранять последствия отключений, причинами которых часто оказывается бесхоз.

Сведения о бесхозном имуществе поступают в «Мособлэнерго» в процессе эксплуатации электрических сетей подразделениями компании, от администраций муниципальных образований и граждан. Вся полученная информация систематизируется и передается в министерство энергетики области для принятия решения об их дальнейшей судьбе.

С 2013 года «Мособлэнерго» выявило на территории Подмосковья 5000 бесхозных электросетевых объектов, находящихся в зоне деятельности

областной компании.

Наибольшее количество бесхоза выявлено в Люберецком районе – 950 объектов, Раменском – 664, Мытищах – 478, Чеховском районе – 300, Звенигороде – 297.

Органами местного самоуправления передано в эксплуатацию АО «Мособлэнерго» 2283 бывших бесхозных объекта, из них 607 – в первом полугодии 2016 года.

«Принимая бесхозные объекты в обслуживание, мы понимаем социальную значимость работы по их полному восстановлению», – говорит главный инженер АО «Мособлэнерго» Сергей Царьков. Он подчеркивает, что компания надеется со временем выявить всё бесхозное имущество Московской области и привести его в порядок: «Цель компании – сделать всё возможное, чтобы такие объекты вовсе исчезли с карты Подмосковья».

// НОВОСТИ ОТРАСЛИ

У электромобилей появится свой знак в ПДД

Новый термин и новый дорожный знак для электромобилей может появиться в ПДД уже этой осенью. По словам чиновника Минтранса России Владимира Луговенко, в сентябре правительство рассмотрит изменения в правила, касающиеся электромобилей.

Изменения заключаются в закреплении в правилах дорожного движения термина «электромобиль» и введении дорожных знаков для обозначения объектов инфраструктуры для таких машин – например, «Автозаправочная станция с зарядкой электромобилей». «Изменения в ПДД уже подготовлены, думаю, что в сентябре этот документ может быть внесен в правительство», – заявил Луговенко. Введение нового термина «электромобиль» и соответствующих дорожных знаков предусмотрено в связи с ускоренным развитием этого вида транспорта.

АО «Мособлэнерго» уже установило в Подмосковье 10 зарядных станций для электромобилей. В скором времени будут установлены и указатели к ним, которые помогут владельцам электромобилей найти нужную зарядку, а после принятия поправок в ПДД – новые знаки предполагается установить на федеральных трассах.

// НОВОСТИ

«Мособлэнерго» установило 15 устройств автоматического ввода резерва

В филиалах «Мособлэнерго» установлено 15 устройств автоматического ввода резерва (АВР). Эти устройства являются составляющими систем релейной защиты и автоматики, и служат для обеспечения бесперебойного питания потребителей. Перевод питания на резервный источник при возникновении аварии происходит автоматически. Процесс перевода питания занимает несколько секунд.

Сеть не оборудованная устройствами АВР требует обязательного выезда оперативно-выездной бригады на энергообъект, что требует длительного времени для ручного перевода нагрузки.

В «Мособлэнерго» принята программа по вводу в работу 60 устройств АВР до конца года. Таким образом, компания исполняет поручение правительства Московской области о сокращении времени восстановления электроснабжения потребителей региона.

«Мособлэнерго» провело антитеррористические тренировки

АО «Мособлэнерго» провело серию тренировок и семинаров по антитеррористической защищенности филиалов компании с участием работников частных охранных предприятий, сотрудников полиции и МЧС.

В мероприятиях приняли участие несколько сотен специалистов компании из 21 филиала АО «Мособлэнерго». Персоналом отработан порядок действий и экстренная эвакуация при обнаружении постороннего предмета, похожего на взрывное устройство, на электротехнических объектах и в офисных помещениях, а также при получении телефонного звонка о заминировании подстанции, изучены регламенты по оперативному реагированию в случае террористической угрозы и её предупреждению.

Эффективность действий работников филиалов во время тренировок антитеррористической комиссией АО «Мособлэнерго» признана хорошей.

// АКТУАЛЬНО

«Мособлэнерго» укрупнены филиалы в Пушкине, Химках и Одинцове

С 1 июля АО «Мособлэнерго» укрупнены филиалы в Пушкине, Химках и Одинцове, путём присоединения к ним соответственно Ивантеевского, Долгопрудненского и Звенигородского производственных отделений.

Увеличение территории ответственности представительств компании связано с оптимизацией расходов на административный аппарат внутри филиалов, а также выстраивания эффективной вертикали управления. Речь идёт об уменьшении численности руководящего состава и о централизации таких подразделений как бухгалтерия, экономический и юридический отделы.

Высвободившиеся средства будут направлены на модернизацию электросетей, повышение надёжности и качества электроснабжения жителей региона.

В 2015 году компания имела положительный опыт по укрупнению филиалов в Клину, Луховицах, Наро-Фоминске, Шатуре и Электростали.



С 1 ИЮЛЯ УКРУПНЕНЫ ФИЛИАЛЫ АО «МОСОБЛЭНЕРГО» В ХИМКАХ, ПУШКИНЕ И ОДИНЦОВЕ

Алексей Брижань, генеральный директор АО «Мособлэнерго»:

«В нашей повседневной работе качество было и остаётся на первом месте. Всё, что мы делаем, направлено на улучшение и повышение уровня обслуживания потребителей».

Время большой стройки

Компания завершила строительство 190 км линий электропередачи

АО «Мособлэнерго» завершило строительство и реконструкцию 191,59 км воздушных и кабельных линий электропередачи на территории Подмосковья. Данные объекты электросетевого хозяйства вошли в инвестиционную программу первого полугодия 2016 года, а также построены в целях выполнения обязательств по технологическому присоединению льготных категорий потребителей.

По инвестпрограмме в Московской области построено 88,46 км воздушных и кабельных линий, что превысило показатели аналогичного периода

прошлого года на 53,14 км. Введено 23,49 МВа трансформаторной мощности.

В целях выполнения обязательств АО «Мособлэнерго» по технологическому присоединению построено 103,13 км воздушных и кабельных линий электропередачи, введено 26,79 МВа дополнительной мощности.

Работы проводились на территории 35 муниципальных районов Московской области. Инвестиционные программы во всех филиалах компании по итогам полугодия выполнены на 100% в строгом соответствии с разработанными графиками.

**190 КМ НОВЫХ ВОЗДУШНЫХ И КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ
50 МВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**



// ФИЛИАЛЫ

«Мособлэнерго» отремонтировало 54 км линий электропередачи

За первое полугодие 2016 года АО «Мособлэнерго» произведен капитальный ремонт 54,47 км кабельных и воздушных линий электропередачи на территории Подмосковья.

Департамент эксплуатации, технического обслуживания и ремонтов компании отчитался о 100% выполнении программы капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства за 6 месяцев 2016 года.

При проведении работ на воздушных линиях заменено 37,76 км выработавших срок проводов на самонесущий изолированный провод (СИП), а от деревьев и кустарников расчищены почти 27 км трассы. Отремонтировано более 16 км кабельных линий. Приведены в порядок 55 трансформаторных подстанций, отремонтировано 46 единиц оборудования, включая силовые трансформаторы.

Наибольший объем работ по капремонту воздушных линий был выполнен в Раменском – 11 км и в Луховицах – 8 км, а по ремонту кабельных линий –

в Электростали. В Шатуре, Наро-Фоминске, Раменском и Воскресенске отремонтировано наибольшее количество оборудования.



// АКТУАЛЬНО

Подготовка к зиме летом: Лосино-Петровский филиал

Филиалы «Мособлэнерго» готовятся к зиме летом: ведется строительство новых объектов, проводится капитальный ремонт оборудования, воздушных и кабельных линий. От качества и своевременности проведенной работы зависит, насколько стабильным будет электроснабжение в предстоящий осенне-зимний период. О том, какие проводятся мероприятия, сообщает Лосино-Петровский филиал компании.

В рамках инвестиционной программы по договорам технологического присоединения построена вторая комплектная трансформаторная подстанция (КТП) для производственно-складского комплекса «Вездеход», смонтирована и вводится в эксплуатацию КТП по ул. Лесная для компании «Ренэкспо».

К источникам энергоснабжения подключено предприятие «Ю-Трейд» в Ситьково. Дополнительные мощности выделены для АЗС «Газпромнефть». Проложены новая кабельная линия до отделения «Сбербанка». Выполнена значительная часть работ по энергообеспечению строительства ЖК «Брюсов парк».

Одним из основных направлений инвестиционной программы АО «Мособлэнерго» является техприсоединение льготных категорий потребителей. В Лосино-Петровском идёт строительство воздушных и кабельных сетей, трансформаторных подстанций,



обеспечивающих электричеством участки для многодетных семей, дома частного сектора, садовые некоммерческие товарищества.

Построена КТП по заявке СНТ «Мечта», построена еще одна КТП и выделены мощности для ДРСУ и СНТ «Дружба», планируется строительство трансформаторной подстанции и линии электропередачи до границы земельных участков СНТ «Звероножка».

На летний сезон запланирован большой объем капитального и текущего ремонта линий электропередачи, оборудования и зданий подстанций. Полностью восстановлена ТП № 502, около дома № 6а по ул. Ленина, после возгорания силового трансформатора. Установлена новая двускатная крыша, проведена металлочерепичная отделка фронтона и

отремонтирован цоколь распределительной подстанции РТП-3 по ул. Пушкина. Проходит замена деревянных и разрушающихся бетонных опор по ул. Лесной. В рамках текущей эксплуатации энергообъектов в соответствии с графиком проводится опиловка деревьев, замена проводов на самонесущие изолированные провода (СИП), что сокращает аварии на воздушных линиях во время непогоды.

В Лосино-Петровском проводятся работы по установке светодиодных светильников: заменяются бракованные, отслужившие срок и разбитые.

Кроме инвестиционной деятельности и капитального ремонта, проводится профилактика сбоев в работе оборудования и предотвращению аварийных ситуаций.

// НОВОСТИ

«Мособлэнерго» внедрило процедуру бенчмаркинга внутреннего

АО «Мособлэнерго» внедрило процедуру бенчмаркинга филиалов компании для выявления результатов их работы и оценки по ряду показателей. Среди анализируемых параметров: уровень потерь электроэнергии в сетях, выполнение ремонтной и инвестиционной программ, качество работ по технологическому присоединению.

Под сравнительный анализ работы филиалов компании попали объемы проведенных мероприятий по снижению потерь электроэнергии, общая производительность труда, эффективность использования основных фондов, количество аварийных инцидентов и их причины.

В рамках бенчмаркинга проанализированы итоги работы филиалов компании по итогам 2015 года, в стадии завершения анализ результатов первых 6 месяцев 2016 года.

Использование бенчмаркинга дает возможность своевременно пересматривать стратегию развития и успешно действовать на рынке. АО «Мособлэнерго» использует бенчмаркинг как средство повышения эффективности работы компании в целом.

«Мособлэнерго» ввело услугу предварительной оценки стоимости подключения к электросетям

АО «Мособлэнерго» ввело услугу предоставления предварительных технических условий подключения к электросетям для предпринимателей, рассматривающих возможность размещения объектов на той или иной территории. Услуга позволит бизнесменам оценивать размеры инвестиций и получать информацию о стоимости и сроках подключения будущего объекта к электроэнергии. Клиент АО «Мособлэнерго» получил возможность запросить предварительные технические условия без предоставления документов на право собственности. Стоимость услуги составляет 5900 рублей. Для администраций муниципальных образований Подмосковья эта услуга предоставляется бесплатно.

Продолжение на 4 стр

// НОВОСТИ

Начало на 3 стр.

Директор департамента технологических присоединений АО «Мособлэнерго» Артём Кузичкин: «Представьте, что подключение к электросетям в одном районе Подмосковья будет стоить, условно, 1 рубль, а в соседнем – уже 1 000 рублей. Разница для предпринимателей колоссальная, поэтому перед тем как выбирать площадку для застройки, можно воспользоваться нашей новой услугой и заранее узнать о стоимости будущего подключения. В зависимости от района Подмосковья, наличия мощности и электросетевой инфраструктуры стоимость подключения может отличаться в разы».

«Мособлэнерго» обязывает принимать общедомовые приборы учета через суды

Юридический департамент АО «Мособлэнерго» сообщает о положительной судебной работе в отношении управляющих компаний, которые отказываются учитывать данные установленных общедомовых приборов учета электроэнергии. Суды обязывают управляющие компании выполнять приёмку приборов учета. Об этом говорилось на семинаре для юристов филиалов «Мособлэнерго».

Обязание управляющих компаний принимать общедомовые приборы учета связано с тем, что некоторые УК безосновательно отказываются от этой процедуры, связывая свое нежелание платить за потребленное электричество с тем, что для его оплаты сложно собирать деньги с жильцов. В случае отказа, электричество, которое потребляет дом, оплачивает сетевая компания, оценивая затраты как потери. С юридической точки зрения подобные действия называются бездоговорным потреблением энергии, что предусматривает введение санкций в отношении неплательщика.

Большинство руководителей муниципалитетов Подмосковья поддерживают точку зрения «Мособлэнерго» – за электроэнергию, которую использует многоквартирный дом для общедомовых нужд – необходимо платить. Суды, как следует из статистики юристов компании, также выносят положительные решения по данным вопросам.

Семинар для юристов филиалов «Мособлэнерго» проводит ежеквартально.

// АКТУАЛЬНО

«Мособлэнерго» сокращает потери в электросетях

АО «Мособлэнерго» за счет реализации комплекса мероприятий по оптимизации потерь в 2016 году снизило потери на 31,8 млн. кВт/ч. Об этом говорилось на совещании заместителя министра энергетики Московской области Александра Пария с представителями АО «Мособлэнерго» и АО «Сергиево-Посадская электросеть».

Результаты были достигнуты благодаря реализации мероприятий, направленных на снижение коммерческих потерь, снижение технологических потерь за счет выполнения организационных и технических мероприятий.

Министерство энергетики Московской области одобрило работу по снижению потерь электроэнергии со

стороны как АО «Мособлэнерго», так и АО «Сергиево-Посадская электросеть».

По итогам совещания АО «Сергиево-Посадской электросетью» также принят на вооружение ряд мероприятий уже реализуемых АО «Мособлэнерго».

«Потери электроэнергии в сетях являются одним из ключевых показателей, которые наиболее объективно отражают экономичность работы электросетей. В частности, уровень потерь электроэнергии косвенно указывает на состояние системы учета, на наличие или отсутствие проблем, связанных с техническим состоянием электросети», – говорит, учувствовавший в совещании представитель АО «Мособлэнерго», руководитель службы эксплуатации и развития систем учета электроэнергии Дмитрий Ковалев.

// ЭТО ИНТЕРЕСНО

«Мособлэнерго» сдаёт ГТО

АО «Мособлэнерго» приступило к сдаче ГТО, созданию спортивных команд из числа сотрудников и сбору информации о спортсменах-разрядниках для участия в оздоровительных мероприятиях как внутри компании, так и в отраслевых состязаниях.

Работа проводится по поручению министерства энергетики Московской области. По данным службы по связям с общественностью, которая составляет списки спортсменов-разрядников, в компании работает более 150 человек, отмеченных спортивными званиями и разрядами по нормам Единой всероссийской спортивной классификации. Большинство спортсменов представляют такие виды спорта, как футбол, волейбол, беговые лыжи и плавание.

Самый активный филиал Люберецкий: 18 человек, из которых 7 человек спортсменов с разрядами и званиями (2 мастера спорта по теннису и 1 мастер спорта по многоборью). Открытием стали двое сотрудников Химкинского филиала, имеющие звания мастеров спорта СССР по академической гребле: Ананьев Михаил Николаевич, Дермичев Юрий Васильевич. Также приятно удивила секретарь Клинского филиала Мусатова Надежда Владимировна, имеющая звание судьи ФТСР (Федерация Танцевального Спорта России) по латино-американским танцам. Кроме того, компания приступила к организации сдачи знаменитого комплекса ГТО – «Готов к труду и обороне» – нормативной основе физического



воспитания населения страны, нацеленной на развитие массового спорта. Программа работала, начиная с 1931 года, но была прервана в 1991 году. С 2014 года происходит возрождение комплекса в условиях современной России.

В качестве стимула к сдаче ГТО «Мособлэнерго» рассматриваются премиальные выплаты для людей, выполнивших нормативы. Для детей сотрудников на государственном уровне предусмотрены преимущества при приеме в ВУЗы. Обучающимся, имеющим золотой знак отличия комплекса ГТО, может быть назначена в установленном порядке повышенная государственная академическая стипендия. Получить знак отличия ГТО можно бесплатно по месту жительства. Все подробности описаны на сайте gto.ru.

Космические подстанции

Химкинский филиал может стать участником пилотного проекта компании по оформлению подстанций в стиле граффити



«Мособлэнерго» решило бороться с серостью и однообразием своих трансформаторных подстанций и превратить их если не в образец современного искусства, то, хотя бы, в интересный творческий эксперимент для молодых художников Подмосковья.

Пилотный проект в ближайшее время стартует в Химкинском филиале, где художникам предложат оформить первые 20 подстанций.

«Мособлэнерго» проведёт творческий конкурс среди десятков художников-граффити и выберет лучшие эскизы авторов для оформления подстанций. Темы рисунков будут приурочены к 55-летию полета Юрия Гагарина в космос.