

## **Дайджест Министерства энергетики Московской области за период с 5 по 9 сентября 2016**

### **12 сельских населенных пунктов Подмосковья газифицировано в августе 2016 года**

В рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» в августе 2016 года было газифицировано 12 сельских населенных пунктов в Наро-Фоминском, Пушкинском, Дмитровском, Егорьевском, Лотошинском, Клинском и Шатурском районах.

Протяженность введенного в эксплуатацию газопровода за указанных период составила 40 км, а условия для газификации получили порядка 1300 человек.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, 6 сельских населенных пунктов газифицированы раньше запланированного срока, поэтому можно говорить о том, что газификация идет с опережением разработанного графика.

В целом с начала 2016 года завершены строительно-монтажные работы по 33 объектам программы, 22 из которых уже введены в эксплуатацию, по 38 объектам ведутся строительно-монтажные работы.

Напомним, что в 2016 году предусмотрен ввод в эксплуатацию 78 объектов. Работы ведутся в соответствии с графиком и будут выполнены по всем объектам до конца этого года.

### **Энергетики Подмосковья обеспечат надежное энергоснабжение избирательных участков в единый день голосования**

Энергетики Подмосковья готовы обеспечить надежное и бесперебойное энергоснабжение избирательных участков в единый день голосования 18 сентября 2016 года. Специалисты энергокомпаний заблаговременно провели внеочередные осмотры электроустановок, от которых производится электроснабжение избирательных участков, а также проверили схемы электроснабжения центров теле- и радиовещания и других объектов, задействованных в процессе подготовки и проведения голосования.

Работники энергокомпаний прошли дополнительные инструктажи, а оперативно-выездные бригады были дополнены ремонтным персоналом и техникой на случай необходимости ликвидации возможных технологических нарушений. Также в преддверии выборов в электросетевых компаниях были проверены имеющиеся в наличии источники бесперебойного питания.

«Для обеспечения максимальной надежности энергоснабжения объектов в период проведения выборной кампании, с 16 по 19 сентября, на энергообъектах будут отменены все плановые ремонтные работы, введен запрет на переключения в действующих электроустановках, а также организовано круглосуточное дежурство

технических руководителей, специалистов, оперативного и ремонтного персонала», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Непосредственно в день выборов, 18 сентября, в Подмосковье будет введен особый режим работы: диспетчерский, обслуживающий и ремонтный персонал энергокомпаний максимально усилят контроль за оборудованием, устройствами подстанций, линиями электропередачи.

### **В Московской области расширяется практика энергосервисных контрактов по замене уличных светильников**

В августе 2016 года Министерством энергетики Московской области согласованы два энергосервисных контракта в Химках и Можайском районе.

В Химках подготовлен уникальный по своему масштабу проект с начальной максимальной ценой контракта – более 200 млн руб. на проведение энергоэффективных мероприятий по замене систем наружного освещения. Планируется заменить 8704 светильника, что позволит получить экономии в 60% от объема потребления электроэнергии заменяемых старых светильников.

В Можайском районе подготовлен проект на сумму с начальной максимальной ценой контракта – 14,7 млн руб. на проведение энергосервисных мероприятий по сбережению тепловой и электрической энергии, что позволит сберечь до 30% от общего потребляемого объема.

В Московской области уже реализовано порядка 60 проектов энергосбережения на основе энергосервисных контрактов на общую сумму около 240 млн руб., и региональное министерство энергетики продолжает стимулировать развитие в муниципальных образованиях этого направления энергоэффективности.

«Удачную практику энергосервисных контрактов мы стремимся распространять по всему региону, – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов. – Практическая реализация энергосберегающих мероприятий на основе энергосервиса началась в области с января 2015 года, и дальше мы активно будем заниматься развитием этого направления».

Преимущество энергосервисных контрактов заключается в том, что энергоэффективные мероприятия не требуют дополнительных финансовых вложений со стороны муниципальных образований и бюджетных учреждений, так как оплата по ним осуществляется только за счет средств, сэкономленных заказчиком на оплате энергоресурсов (тепловая энергия, горячая вода, электричество).

## Энергетики Подмосковья обеспечили выдачу дополнительной мощности для электроснабжения парка «Патриот»



ПАО «МОЭСК» в преддверии Второго международного военно-технического форума «Армия-2016» обеспечила выдачу дополнительной мощности Военно-патриотическому парку культуры и отдыха Вооруженных Сил РФ «Патриот».

Работы выполнены в рамках ранее заключенного договора об осуществлении технологического присоединения. Их особенностью стали сжатые сроки реализации мероприятий по техприсоединению со стороны энергетиков МОЭСК.

Для выдачи мощности от ближайшей узловой подстанции 110/35/10/6 кВ «Кубинка» сетевая компания проложила кабельные линии протяженностью 9,6 км, а в непосредственной близости от места расположения объектов электросетевого хозяйства парка построила новое распределительное устройство (РУ) напряжением 10 кВ (РП-41). Пропускная способность всего комплекса смонтированного электротехнического оборудования достаточны для выдачи запрашиваемой мощности в объеме 9 МВА.

«С учетом социальной значимости парка «Патриот» и перспектив его развития все работы были выполнены в кратчайшие сроки», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Ввод в эксплуатацию новых энергообъектов и выдача дополнительной мощности позволят повысить надежность электроснабжения объектов парка «Патриот», обеспечат импульс для его дальнейшего развития.

Напомним, что ранее, в 2015 году, в рамках реализации проекта строительства объектов для электроснабжения парка «Патриот» ПАО «МОЭСК» построила распределительный пункт напряжением 10 кВ (РП-38) и проложила кабельную линию протяженностью 9,3 км, что также позволило выдать заказчику запрашиваемую мощность в установленные в договоре срок.

## В Коломне стартовали мероприятия в рамках фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче



Теплоснабжающее предприятие Московской области МУП «Тепло Коломны» приняло участие в мероприятиях Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. В рамках фестиваля организация провела уроки по энергосбережению для более 100 школьников. На уроках сотрудники компании напомнили ученикам о необходимости бережного отношения к энергоресурсам и объяснили, как поведение каждого человека влияет на экологию всей планеты.

Также в рамках фестиваля прошли экскурсии на объекты предприятия, в которых приняли участие учащихся местных школ. В ходе экскурсии ученики узнали о роли предприятия для города, посмотрели современные технологии используемые в работе, а также о его истории и профессиях сотрудников.

В завершении мероприятий школьники с большим удовольствием поддержали личную декларацию о намерениях экономить энергию в быту.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, формировать привычку к энергосбережению нужно с детства, на уровне каждого жителя страны, каждой квартиры и дома. Личный вклад каждого в бережное отношение к расходованию тепла и света на бытовом уровне способствует повышению конкурентоспособности экономики всего государства.

## Щёлковский водоканал поддержал Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче



Инициативу проведения Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче поддержали сотрудники водоснабжающего предприятия МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал». В день открытия фестиваля на территории предприятия заменили перегоревшие лампы и очистили плафоны от пыли.

Специально изготовленная для участия в фестивале символика размещена в главном здании предприятия, в его филиалах и местах обслуживания абонентов, организованы места для подписания петиций и личной декларации о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе.

Старт поддержания личной декларации об энергосбережении был дан генеральным директором Натальей Ефимченко. Поставив свою подпись, руководитель предприятия подала пример своим сотрудникам. Ежедневно количество подписей в бланках увеличивается.

Поддержать декларацию может любой желающий в электронном виде на сайте фестиваля [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф) и в социальных сетях

В рамках проведения фестиваля в Щёлковском водоканале запланировано проведение «Дней открытых дверей» на Щёлковские Межрайонные очистные сооружения. В ходе экскурсии участники узнают о роли предприятия для района, им продемонстрируют используемые на нем современные технологии. Основной акцент будет сделан на рациональное использование энергетических ресурсов и энергоэффективных технологий, используемых на предприятии.