

Дайджест Министерства энергетики Московской области за период с 20 по 24 марта 2017

Для 7 приоритетных и значимых инвестиционных проектов Подмосковья будут созданы условия для газификации в 2017 году

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, в 2017 году в Подмосковье будут созданы условия для газификации 7 инвестиционных проектов.

Среди них ООО «Луховицкие овощи» (Луховицкий р-н), ООО «ТТК» (Серпуховский р-н), ООО «Братья Чебурашкины» (Сергиево-Посадский р-н), ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» (Одинцовский р-н), ООО «Гиперглобус» (Одинцовский р-н), ГК «ПИК» (Одинцовский р-н) и ОЭЗ «Дубна» (г.Дубна).

Для газификации указанных инвестиционных проектов будет построено в общей сложности 33,3 км газопровода. Запланированный объем финансирования составит 444 млн рублей. Ввод объекта для газификации ООО «Братья Чебурашкины» запланирован на 3 квартал 2017 года, остальные на 4 квартал текущего года.

«В Московской области особое внимание уделяется развитию инвестиционного климата. Улучшая условия для бизнеса, в том числе за счет обеспечения инфраструктурой, увеличивается налоговая база, повышается качество жизни граждан», – подчеркнул министр.

Более 75 тыс. технологических присоединений выполнили ТСО Подмосковья в 2016 году

По итогам 2016 года территориальные сетевые компании Подмосковья выполнили 75 101 технологическое присоединение с суммарной мощностью 2 123 МВт, что на 6% больше, чем в 2015 году.

По категории потребителей – физические лица и индивидуальные предприниматели с максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно – за отчетный период произошло увеличение числа технологических присоединений.

Средний срок присоединения со дня подачи заявки составил 77 дней, количество этапов – 4. Еще в 2012 году технологическое присоединение к электрическим сетям для малого и среднего бизнеса занимало более 7 месяцев, существовало избыточное количество процедур, все услуги оказывались только при очном визите заявителя в офис компании, возможность оплаты имелась лишь в банке.

«Сегодня взаимодействие с потребителем переведено в интерактивную плоскость, сокращено количество очных визитов, созданы условия для подачи

заявки на технологическое присоединение он-лайн, для предварительного расчета размера платы за подключение через Интернет, реализована дистанционная оплата услуг без комиссии. В 2016 году до 38 % возросла доля заявок на техприсоединение, поданных с использованием электронных сервисов», – подчеркнул министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Кроме того, в настоящее время ведется работа по возможности заключения договора на технологическое присоединение к электрическим сетям через муниципальные МФЦ. В 2016 году такая работа осуществлена на базе Пушкинского МФЦ, в 2017 планируется еще в 104-х МФЦ.

Работа по увеличению эффективности процедур техприсоединения к сетям была отмечена высшим баллом национального рейтинга состояния инвестиционного климата субъектов Российской Федерации.

Электросетевой комплекс Московской области успешно проходит период весеннего половодья

Электросетевой комплекс Подмосковья проходит период весеннего половодья в штатном режиме. Как сообщил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, подтоплений подстанционного оборудования и линий электропередачи не зафиксировано.

В Подмосковье паводковый период опасен разливом рек. При разливе реки Оки в зоне повышенного риска могут оказаться энергообъекты, находящиеся в поселке Белоомут Луховицкого района.

Поэтому в этот период энергетики реализуют комплекс специальных противопаводковых мероприятий, таких как расчистка подъездных путей к трансформаторным подстанциям, приведение в порядок дренажных систем и водоотводных каналов, которые защищают оборудование от возможного подтопления.

Ежедневно ведется мониторинг паводковой ситуации. Объекты, угроза или подтопление которых наблюдались за последние три года – под особым контролем.

Заранее предусмотрены схемы резервного электроснабжения потребителей на случай внештатных ситуаций. Для ликвидации возможных последствий подтоплений в оперативной готовности крупнейших электросетевых компаний региона ПАО «МОЭСК», АО «Мособлэнерго» и территориальных сетевых организаций находятся 400 аварийных бригад, укомплектованных специальной техникой и оборудованием.

4 новых объекта введены в эксплуатацию по программе газификации Московской области

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, в рамках губернаторской программы газификации Московской области в Лотошинском, Шатурском и Воскресенском районах, и в городе Дубне введены в эксплуатацию 4 новых объекта:

- «Газификация д. Афанасово сельского поселения Микулинское» Лотошинского муниципального района Московской области;
- «Газопровод высокого давления ТИЗ «Ла Кросс» г. Дубна» Московской области;
- «Газификация с. Кривандино сельского поселения Кривандинское» Шатурского муниципального района Московской области;
- «Газификация улиц в р. п. им. Цюрупы улицы Левычинская, Дачная, Малинная, Юбилейная, Красная, Новый Микрорайон городского поселения им. Цюрупы» Воскресенского муниципального района Московской области.

«Сданные объекты позволяют создать условия для газификации домов более 1400 жителей. Общая протяженность построенных газопроводов составила 34,5 км», – отметил министр.

Всего в 2017 году планируется сдать 80 объектов. Протяженность построенных газопроводов составит почти 474 километров. В Лотошинском районе до конца года будут газифицированы деревни Софийское, Калицино, Канищево и Вяхирево, в Воскресенском – Слободки Алешино, поселок Сетовка, деревни Исаково и Расловлево, в Шатурском районе газ придет в село Власово, деревню Бордуки и р.п. Мишеронский.