Дайджест Министерства энергетики Московской области за период с 19 по 23 сентября 2016

В Подмосковье начались проверки готовности электросетевых компаний к зиме

В Московской области начаты проверки готовности электросетевых организаций к прохождению предстоящего осенне-зимнего периода 2016-2017 годов.

Предстоит проверка электросетевых компаний первого уровня — ПАО «МОЭСК» и ПАО «Мосэнерго», объектов генерации ПАО «Мосэнерго», Каширской и Шатурской ГРЭС, электросетевых организаций муниципальных образований, а также организаций, имеющих оборудование напряжением 110 кВ, обеспечивающих электроснабжение социально значимых объектов и населения.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, в ходе проверки будет оцениваться полнота, качество и своевременность выполнения ремонтных и инвестиционных программ, мероприятий по подготовке к зиме, которые реализуются в компаниях в течение года. Итогом проверки станет вручение Паспортов готовности к работе в осенне-зимний период.

Кроме того, для устойчивой работы в зимний период на электростанциях ПАО «Мосэнерго», Каширской и Шатурской ГРЭС созданы запасы резервных видов топлива со значительным превышением нормативных показателей (в среднем на 35 %).

733 ремонтных и аварийных бригад сформировали электросетевые компании Подмосковья в ходе подготовки к зиме

Электросетевые компании Московской области сформировали 733 ремонтных и аварийных бригад для оперативного реагирования на возможные нештатные ситуации в предстоящий осенне-зимний период 2016-2017 годов.

Квалифицированный персонал бригад готов к проведению аварийновосстановительных работ на линиях электропередач различного класса напряжения. В настоящее время ведется доукомплектование всех членов ремонтных и аварийных бригад спецодеждой, защитными средствами, средствами связи, навигаторами, приборами, инструментом.

Укомплектованность аварийного резерва оборудования, запасных частей и материалов к началу осенне-зимнего периода составляет 100%.

«Для ликвидации последствий аварийных и технологических отключений энергоснабжения в электросетевых компаниях имеется резерв необходимой техники и оборудования, а также запас имущества и материальных средств. Кроме того, в Московской области создан парк автономных резервных источников



электроснабжения в количестве 1026 дизельных электростанций мощностью от 10 кВА, из них 488 стационарных и 538 передвижных», — отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Высокий уровень готовности энергетиков Подмосковья к зиме подтверждают штабные тренировки

В рамках подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду проведено 425 противоаварийных и противопожарных тренировок с персоналом оперативных дежурно-диспетчерских служб и ремонтных бригад для отработки действий при введении особого режима работы и режима повышенной готовности.

В ходе таких тренировок энергетики отрабатывают практические навыки по сбору и анализу данных об оперативной обстановке, принятию обоснованных решений при выполнении соответствующих работ. Кроме того, специалисты прорабатывают вопросы взаимодействия с подразделениями МЧС и администрациями муниципальных образований Московской области по оказанию помощи энергетикам спецтехникой при выполнении аварийно-восстановительных работ в зимний период.

Министр энергетики Московской области Леонид Неганов: «С помощью противоаварийных тренировок энергетики отрабатывают слаженность действий, доводят до автоматизма действия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Как показывает опыт прошлых лет, в зимнее время энергетикам приходится не раз устранять последствия ураганного ветра и обледенения проводов в городах Подмосковья и успех этой работы во многом зависит от своевременной отработки действий во время тренировок».

Свыше 75 тыс. км линий электропередачи отремонтировали энергетики Подмосковья в ходе подготовки к предстоящей зиме

В Московской области реализованы все мероприятия по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду. Энергетики провели профилактические ремонтные работы энергооборудования более 19,5 тыс. электроподстанций, отремонтировали свыше 75 тыс. км линий электропередачи. По состоянию на 07.09.2016 ремонтные работы выполнены в среднем на 80 %.

Особое внимание энергетики уделяют расчистке просек линий электропередачи (ЛЭП). От древесно-кустарниковой растительности расчищено 4,5 тыс. гектар трасс ЛЭП. Всего с 2011 года проведена работа по расчистке и расширению просек вдоль ЛЭП на площади порядка 32 тыс. гектар.

На сегодняшний день все запланированные мероприятия по подготовке электросетевого комплекса Подмосковья к работе в ОЗП 2016/2017 года выполняются в установленные сроки, отставаний и срывов — не отмечено.

«Своевременное проведение ремонтных работ позволяет поддерживать оборудование в работоспособном состоянии, уменьшить вероятность возникновения аварий на объектах электросетевого хозяйства, вовремя подготовить энергетический комплекс к успешному прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок», — отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Региональное минэнерго приступило к отбору газораспределительных организаций для поставки сжиженного углеводородного газа для бытовых нужд жителям Подмосковья

Министерство энергетики Московской области приступило к отбору газораспределительных организаций, уполномоченных на поставку сжиженного углеводородного газа для бытовых нужд жителям Подмосковья по регулируемым ценам.

Заявки на участие приниматься с 19 сентября по 3 ноября 2016 года по адресу: г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1, технопарк «Орбита-2», каб. 304.

С документацией по проведению отбора можно ознакомиться на сайте http://minenergo.mosreg.ru/ в разделе «Нефтепродуктообеспечение», подраздел «Отбор газораспределительных организаций, уполномоченных на поставку СУГ для бытовых нужд населения МО по регулируемым ценам».

Дополнительную информацию можно получить у заместителя заведующего отделом топливообеспечения и возобновляемых источников энергии Харитоновой Татьяны Алексеевны, тел. (498) 603-30-30 доб. 55317, e-mail - KharitonovaTA@mosreg.ru или старшего экономиста Столяровой Анны Алексеевны, тел. (498) 602-30-30 доб. 55319, e-mail - StoljarovaAA@mosreg.ru.

4 объекта программы газификации сданы в эксплуатацию в Егорьевском, Рузском, Серпуховском и Шатурском районах

В рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» сданы в эксплуатацию четыре объекта в Егорьевском, Рузском, Серпуховском и Шатурском районах:

- д. Колычево д. Зайцево городского поселения Егорьевск Егорьевского района;
 - д. Коковино сельского поселения Колюбакинское Рузского района;
 - д. Щеболово сельского поселения Липицкое Серпуховского района;
 - д. Тюшино сельского поселения Дмитровское Шатурского района.

Общая протяженность построенного газопровода составила 16,9 км. Введение в эксплуатацию газопроводов дает возможность подключить к газу дома в общей сложности более 1000 местных жителей.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, 3 объекта из указанных сданы в эксплуатацию раньше запланированного срока,



поэтому можно говорить о том, что газификация идет с опережением разработанного графика.

В 2016 году предусмотрен ввод в эксплуатацию 78 объектов. Работы по всем объектам будут выполнены до конца этого года.

Энергетики Подмосковья повысили надежность энергоснабжения потребителей Волоколамска

Энергетики ПАО «МОЭСК» в рамках полной реконструкции подстанции 110 кВ «Волоколамск» поставили под напряжение современное силовое распределительное оборудование 35 кВ, расположенное в новом модульном здании.

Отслужившее свой срок оборудование полностью демонтировано. На освободившейся территории смонтированы два силовых трансформатора по 40 MBA каждый, фундамент под них выполнен таким образом, чтобы в перспективе можно было заменить их на более мощные — по 63 MBA.

Питающий центр введен в эксплуатацию в 1958 году для обеспечения электроэнергией жилых кварталов и производственных объектов Волоколамска и одноименного района. Реконструкция подстанции началась в 2014 году, завершение всего комплекса работ намечено на 2017 год.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, комплексная реконструкция энергообъекта направлена на повышение качества электроснабжения жилых кварталов, производственных потребителей, социально значимых объектов и создания условий для присоединения новых абонентов.