

Дайджест Министерства энергетики Московской области за период с 23-27 мая 2016

В 14 районах МО зафиксировано 1360 нарушений охранных зон кольцевого магистрального нефтепродуктопровода

По оперативным данным в 14 муниципальных образованиях, по которым проходит кольцевой магистральный нефтепродуктопровод (МНПП), зафиксировано 1360 нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний. Больше всего нарушений выявлено в Раменском, Солнечногорском и Мытищинском районах.

В настоящее время 20 выявленных нарушений устраняются по решению Суда, материалы по 22 нарушениям находятся на рассмотрении в Суде, еще по 362 нарушениям сформированы документы для подачи в Суд.

По остальным нарушениям охранных зон проводятся работы по проведению муниципального земельного контроля, оформлению актов муниципального земельного контроля, сбору и предоставлению информации по собственникам (нарушителям), а также работы проводятся по формированию комплекта документов.

В связи с тем что, с 19 апреля 2016 года все имущество АО «Мостраснефтепродукт» перешло в собственность АО «Транснефть – Верхняя Волга», в настоящее время основная работа проводится по сбору и передаче документов в Суд.

В течение июня-июля 2016 года планируется направить в Суд 362 исковых заявления, что составляет 27% от общего количества выявленных нарушений охранных зон кольцевого МНПП.

«Несогласованное проведение земляных и строительных работ, а также несанкционированные стихийные постройки в зонах с особым режимом могут привести не только к возникновению чрезвычайных ситуаций, но и к смертельным последствиям», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Мы напоминаем, что охранный зона кольцевого магистрального нефтепродуктопровода составляет 25 метров. Если Вы стали очевидцем несанкционированных действий в особой зоне сообщите по круглосуточному телефону горячей линии министерства энергетики Московской области +7 (498) 602-31-65.

В министерстве энергетики МО разработан план сокращения до 80 дней сроков технологического присоединения

Министерство энергетики Московской области подготовило план сокращения до 80 дней среднего времени подключения к электросетям энергопринимающих устройств до 150 кВт потребителей, осуществляющих предпринимательскую деятельность.

План включает в себя следующие мероприятия:

1. Проведение ежеквартального мониторинга выполнения сетевыми организациями мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей;
2. Проведение ежеквартального мониторинга срока выдачи разрешений на размещение объектов электросетевого хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 08.04.2015 № 229/13;

3. Организация работы с сетевыми организациями Московской области по выполнению мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям хозяйственным способом, то есть без привлечения подрядных организаций.

4. Оптимизация внутренних регламентных процедур сетевых организаций в части работы с заявителями.

Данная работа проделана в рамках выполнения поручения Губернатора Московской области Андрея Воробьева, озвученного в ежегодном обращении 28 января 2016 года.

«Оптимизация внутренних процедур в сетевых организациях и выполнение технологического присоединения хозяйственным способом непременно способствуют снижению сроков и уменьшению количества этапов техприсоединения для заявителей», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Министерство энергетики Московской области держит на контроле надежность электроснабжения в период проведения ЕГЭ

Министерство энергетики Московской области направило указания сетевым организациям и гарантирующим поставщикам электроэнергии об усилении мер по обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения Единого государственного экзамена.

В Московской области открыто 282 пункта проведения Единого государственного экзамена. Энергетики взяли на себя обязательства по бесперебойному электроснабжению указанных пунктов. В связи с этим отменены все плановые ремонтные работы на электросетевом оборудовании, обеспечивающем электроснабжение пунктов проведения экзаменов.

Все расположенные в непосредственной близости от учебных заведений электроустановки проверены, проведено их дополнительное техобслуживание. Кроме того, за каждым пунктом проведения Единого госэкзамена закреплены аварийные бригады районных электросетей. В готовности находятся резервные источники электроснабжения.

«Энергетики Подмосковья приняли все необходимые меры для обеспечения надежного и качественного энергоснабжения объектов, задействованных в сдаче Единого государственного экзамена», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

Схема и программа перспективного развития электроэнергетики МО обеспечит надежное и качественное электроснабжение потребителей

АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» выполнил научно-исследовательскую работу по разработке Схемы и программы перспективного развития (СиПР) электроэнергетики Московской области на период 2017-2021 годов. В настоящее время СиПР находится на согласовании в Филиале ОАО «СО ЕЭС» Московское РДУ.

При выполнении работы использовались материалы, предоставленные ПАО «МОЭСК», Филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра, ОАО «СО ЕЭС», ПАО «Мосэнерго», Министерством энергетики Московской области.

По 29 муниципальным районам и 39 городским округам Московской области были обработаны данные по 617 подстанциям с целью определения загрузки трансформаторов и автотрансформаторов в замерный день зимнего максимума 16 декабря 2015 года. На основании этого рассчитаны резервные возможности подключения новых потребителей, выявлены центры питания, имеющие ограничение на технологическое присоединение.

Проведен анализ возрастной структуры оборудования – 1407 трансформаторов и автотрансформаторов и порядка 16862,5 км линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше. По полученным результатам представлена общая картина продолжительности эксплуатации трансформаторного парка и линий электропередач энергосистемы Московской области с выявлением оборудования, отработавшего нормативный срок.

Для определения необходимости сооружения и реконструкции объектов электрических сетей были проработаны инвестиционные программы на 2016 - 2022 годы ПАО «МОЭСК» и Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра, заключенные договора на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей (для определения необходимого объема мощности).

Кроме того, учитывались документы территориального планирования муниципальных образований Московской области, подготовка которых в настоящее время осуществляется, и Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

«Была проделана огромная фундаментальная работа, благодаря которой разработаны предложения, направленные на надежное и качественное электроснабжение потребителей Московской области на перспективу. Для присоединения новых потребителей к электрическим сетям энергосистемы Московской области в период с 2016 по 2021 год планируется строительство 21 подстанции и 342,7 км линий электропередач напряжением 110 кВ и выше. Намечается реконструкция 81 подстанции и порядка 682 км линий электропередач напряжением 35 кВ и выше», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

15,9 тысяч технологических присоединений выполнили ТСО МО в 1 квартале 2016 года

За 1 квартал 2016 территориально-сетевые организации Московской области выполнили 15 945 технологических присоединений к электрическим сетям, что на 18% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Энергетики предоставили новым потребителям 434,4 МВт мощности, что на 21% больше, чем в 1 квартале 2015 года.

93% от общего числа присоединений составляют присоединения физических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, что на 21% больше, чем в аналогичном периоде 2015 года.

Чуть менее 5% присоединений приходятся на объекты субъектов малого и среднего предпринимательства с максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно. Стоит отметить, что по данной категории потребителей количество присоединений по сравнению с таким же периодом прошлого года увеличилось на 11% с одновременным увеличением мощности на 21%.

По двум остальным категориям потребителей (с максимальной мощностью подключения объектов свыше 150 кВт до 670 кВт и с максимальной мощностью свыше 670 кВт) количество присоединений осталось на прежнем уровне по сравнению с 1 кварталом 2015 года.

«Доступность технологического присоединения – ключевой фактор развития бизнеса, в конечном итоге определяющий инвестиционную привлекательность региона. Для реализации этой задачи упрощается процедура оформления заявок, оптимизируются внутренние процедуры в сетевых организациях, сокращаются сроки присоединения», – отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.