

Ремонты 2019 года

Более 6000 км линий электропередачи в Кировской области

В филиале ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Кировэнерго» определены планы ремонтной программы 2019 года. На мероприятия ремонтной кампании филиала направят свыше 330 миллионов рублей.

Приоритетное направление – ремонт воздушных линий (ВЛ) электропередачи всех классов напряжения. В 2019 году запланировано отремонтировать более 136 км ВЛ класса напряжения 35 и 110 кВ, а также 5838 км распределительных сетей 10 и 0,4 кВ. В частности, в рамках этой работы энергетики планируют заменить 17 тыс. изоляторов и 1,5 тыс. опор на воздушных линиях электропередачи. Наибольшие объемы работ будут выполнены в Кирово-Чепецком, Куменском, Котельничском, Нолинском, Подосиновском районах, что позволит обеспечить надежность сетевой инфраструктуры региона.



Кроме того, в 2019 году Кировские энергетики проведут ремонт на подстанции 35 и 110 кВ. Из наиболее крупных центров питания, где в 2019 году запланированы работы, – это подстанции ПС 110/35/10кВ Арбаж, ПС 110/10/6кВ Восточная, ПС 110/35/10/6 кВ Демьяново, ПС 110/35/10 кВ Кузнецы, ПС 110/35/10/6кВ Луза, ПС 110/35/10 кВ Макарьев,

ПС 110/10кВ Митюши, ПС 110/35/10кВ Просница, ПС 110/10 кВ Селезениха. Каждая из них отвечает за электроснабжение одноименных населенных пунктов или целых районов Кировской области. Также в планах энергетиков проведение ремонта 963 трансформаторных подстанций 0,4/10кВ. Важнейшим направлением работы Кировэнерго в 2019

году остается расчистка просек под ВЛ от древесно-кустарниковой поросли. Растущие на просеках деревья ставят под угрозу штатную работу воздушных линий электропередачи, проходящих по лесным массивам. Всего за год силами «Кировэнерго» и подрядных организаций будет расчищено более 2,6 тыс. га трасс ВЛ всех классов напряжения. Также предусмотрена вырубка деревьев, которые могут упасть на линии электропередачи. Своевременное и качественное выполнение ремонтных работ в электросетевом комплексе повышает надежность электроснабжения потребителей, что особенно важно при прохождении осенне-зимнего максимума нагрузок.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (ПАО «МРСК Центра и Приволжья») – дочернее общество

крупнейшей в Российской Федерации энергокомпании ПАО «Россети». ПАО «МРСК Центра и Приволжья» является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям во Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областях, в Республике Марий Эл и Удмуртской Республике.

Под управлением ПАО «МРСК Центра и Приволжья» находится 273 тыс. км воздушных и кабельных линий электропередачи, свыше 1,5 тыс. подстанций 35-220 кВ, 64 тыс. трансформаторных подстанций 6-35/0,4 кВ и распределительных пунктов 6-10 кВ. Общая мощность этих энергообъектов превышает 42,5 тыс. МВА. Трудовой коллектив энергокомпании насчитывает более 22,3 тыс. человек. С 11 сентября 2017 года полномочия единого исполнительного органа ПАО «МРСК Центра и Приволжья» переданы ПАО «МРСК Центра».

Новые технологии – Крайнему Северу

14-15 марта 2019 года в Новом Уренгое пройдет Ямальский нефтегазовый форум и выставка «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу». Ямало-Ненецкий автономный округ – это стабильный, динамично развивающийся регион, где заложен прочный фундамент социально-экономического развития, позволяющий строить масштабные планы на будущее. Основной экономики Ямала, базовой отраслью, является топливная промышленность, на которую приходится около 95% общего объема промышленного производства.

Выставка «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу» одним емким названием выражает потребности региона. Всего на Ямале – 79 месторождений, и каждое из них нуждается в современном оборудовании, технологиях. Немаловажную роль играют инвестиционные программы и проекты. Все это отражает экспозиция, которая предлагает выставку. Без передовых идей, демонстрируемых на выставке, невозможно развитие промышленных отраслей в перспективе.

Ямальский нефтегазовый форум и выставка «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу» охватывают все базовые разделы, связанные с ресурсами, их добычей и переработкой. В программе предусмотрены:

- Выставочная экспозиция. Темы разделов отличаются разнообразием, но все они подчинены перспективному идею по разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений. Поэтому в приоритете презентации методов и оборудования, IT-решений и технологий, систем автоматизации и контроля. Все они ориентированы на добычающую отрасль и предлагают только лучшие перспективные решения.
- Деловая программа. Перед добывающими предприятиями ставятся многочисленные задачи – от повышения эффективности и продуктивности добычи до решения проблем импортозамещения. Тематические конференции, круглые столы и семинары находят оптимальные пути развития по всем направлениям.
- Сотрудничество и развитие. Ямал, благодаря активной добыче полезных ископаемых и газа, стал опорной точкой многих производственных процессов. Добываемые здесь ресурсы необходимы для работы большинства регионов РФ. Прямое общение на выставке между заинтересованными сторонами способствует заключению договоров и контрактов.

Ранее выставка проходила в рамках Новоуренгойского газового форума. В 2019 г. Форум переходит в окружное подчинение и расширяет свои масштабы. Становится Ямальским нефтегазовым форумом.

В деловой программе Ямальского нефтегазового форума запланированы:

- Пленарное заседание «Внедрение наилучших доступных технологий как инструмент обеспечения экологической безопасности» с участием Губернатора ЯНАО и представителями Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства транспорта РФ, ПАО «Газпром», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Лукойл»

- Панельная сессия «Реализация крупнейших инвестиционных проектов Ямало-Ненецкого автономного округа» с участием заместителя Губернатора ЯНАО, ПАО «Газпром нефть», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Лукойл», НО «Фонд «Агентство инфраструктурного и промышленного развития ЯНАО»
- Панельная сессия «Развитие рынка газомоторного топлива» с участием Министерства энергетики РФ, Департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО, ПАО «Газпром», ООО «Газпром газомоторное топливо», ООО «Газпром добыча Надым»
- И другие мероприятия, на которых будут обсуждаться вопросы, посвященные формированию объемов и

ассортимента материалов и техники, необходимых для потребностей нефтегазового комплекса региона, учитывая актуальную проблему импортозамещения, взаимовыгодному обмену опытом и технологиями производства между предприятиями Нового Уренгоя и предприятиями других регионов России.

Выставке «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу» будут участвовать более 100 предприятий.

Среди участников: ООО «Газпром Добыча Ямбург», ООО «Газпром Добыча Уренгой», ОАО «Севернефтегазпром», ООО Завод «Газпроммаш», ОАО «ГМС Нефтемаш», АО «Сибирская Промышленная Группа», ООО «Сталс», ООО «Импэкс Электро», ООО «Самараволго-маш», ООО «КРОНЕ Инжиниринг», ГК «РИЗУР», ООО «ПРИВОДЫ АУМА», ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», АО «Хоневелл», АО «Благовещенский арматурный завод», ЗАО «ДС Контроль», ООО НПО «Фундаментстройар-кос», ООО «Гусар», ЗАО «Предприятие В-1336», ООО НПЦ ЭКРА, ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация», ООО «Яргазматура», ООО «Снабдил», ООО «НПП «Завод стеклопластиковых труб», Курганский территориально-отраслевой кластер «Новые технологии арматуростроения», ООО «Производственно-Сервисная Компания», НП ОДО «ФАРМЭК», ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология», ООО «ТД «Ункомтех», ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», АО ВЕАЗ, Ассоциация Судостроительный кластер Архангельской области, ФГБУ «Рослесинфорг», ЗАО «Росма», ООО НПО РИЗУР, АО «СовПлим», ГК Вэлт и др.

Будем рады видеть вас среди участников и посетителей выставки!
ООО «Выставочная компания Сибэкспонсервис»
<http://ses.net.ru>
 Руководитель выставочного проекта – Колесникова Елена Валерьевна
 Телефон: (383) 335-63-50
 E-mail: Elena.K@ses.net.ru

ПС 500 кВ «Восход»

В Омской области введена в работу новая подстанция



ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершила строительство подстанции 500 кВ «Восход» – нового ключевого регионального центра питания, который повысит пропускную способность электрической сети Омской области, гарантирует высокую надежность электроснабжения Омска с населением 1,2 млн человек. Компания инвестировала в проект 5,6 млрд рублей. В торжественной церемонии пуска приняли участие Губернатор Омской области Александр Бурков и глава ФСК ЕЭС Андрей Муров.

Подстанция входит в состав транзита 500 кВ «Курган – Витязь – Восход» протяженностью 631 км, который был построен по поручению Правительства РФ. Он впервые соединил объединенные энергосистемы Сибири и Урала по территории России линиями класса напряжения 500 кВ, что необходимо для обеспечения надежного энергоснабжения макрореги-

онов. Ранее такой переток осуществлялся по территории Казахстана.

Мощность подстанции составляет 501 МВА. «Восход» – энергообъект нового поколения, оснащенный современным силовым и коммуникационным оборудованием, цифровыми приборами учета, автоматизированными системами управления, релейной защитой и автоматикой

на базе микропроцессорных терминалов. Подстанция построена с применением КРУЭ – комплексных распределительных устройств, которые до 30 раз компактнее традиционных решений.

Для компенсации реактивной мощности на «Восходе» установлены шунтирующие реакторы и управляемый шунтирующий реактор общей мощностью 540 Мвар. Данные агрегаты позволяют управлять режимами работы сети таким образом, чтобы увеличить пропускную способность линий электропередачи и ресурс оборудования. За счет этого повышается надежность энергосистемы, значительно снижаются потери при передаче электроэнергии.

ФСК ЕЭС – одна из крупнейших в мире по протяженности линий и трансформаторной мощности публичных электросетевых компаний. В зоне ответственности ФСК находятся порядка 143,6 тыс. км высоковольтных магистральных линий электропередачи и 947 подстанций общей установленной мощностью более 347,3 тыс. МВА. Компания обеспечивает надежное энергоснабжение потребителей в 79 регионах России, обслуживая площадь около 15,1 млн кв. км. Входит в ПАО «Россети», крупнейший энергетический холдинг страны, которому принадлежит 80,13% акций компании. Численность персонала ФСК ЕЭС составляет 22 тыс. человек. Доля работников с высшим профессиональным образованием превышает 60%.

При поддержке: МИНПРОМТОРГ РОССИИ, РОСКОНГРЕСС, ULNANOTECH

ARWE CONGRESS & EXPO

ALL RENEWABLE WORLD ENERGY

г. Ульяновск, 22-24 мая 2019

Организаторы: АТР АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВЕТРОИНДУСТРИИ, Электрификация

тел. 8 (499) 181-52-02 ARWE@EXPO-ELEKTRA.RU WWW.ARWE-EXPO.RU

2 международный инвестиционный форум

ВЕТРО 2019 ЭНЕРГЕТИКА

27 Февраля 2019, Москва

Организатор: VOSTOCK CAPITAL

Бронзовые спонсоры 2018: Vestas, FUCHS

Среди докладчиков и почетных гостей 2018:

Евгений Никора Заместитель Губернатора Мурманской области	Алмаз Хусаинов Заместитель министра, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	Николай Голубчиков Директор Департамента инновационного развития, РусГидро
Виталий Хоценко Министр, Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края	Сергей Филатов Заместитель председателя по развитию инвестиционной деятельности, Правительство Орловской области	Дмитрий Денисов советник министра, Минэкономразвития России

Среди участников мероприятия 2019: fortum, МИНПРОМТОРГ РОССИИ, International GIS, LLC, УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «СОБЕТ РИСКА», РОСНАНО, OX2

+7 (499) 505 1 505 (Москва)
 +44 207 394 30 90 (Лондон)
 events@vostockcapital.com
 windrussiaconference.com