

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВКИ 2018 г.

январь-февраль

10.01 «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»: РУ 35 кВ на базе малогабаритных ячеек типа НМН-36 в г. Пушкин для реконструкции ПС 110 кВ № 711 («Ленэнерго»).

10.01 «Мосэлектросит»: шкафы КРУ 6(10) кВ серии К-128 в Калининградскую обл. для строящейся Прегольской ТЭС («Интер РАО»).

11.01 ВНИИР: СОПТ в Челябинскую обл. для строящейся ПС 220 кВ «Обогащительная» Михеевского ГОКа («Русская медная компания»).

12.01 «Электропульт»: 5 комплектных тиристорных устройств с системой верхнего привода в контейнерном исполнении для буровых установок Нефтеюганского филиала ООО «РН-Бурение».

15.01 «АБС ЗЭиМ Автоматизация»: комплектные токопроводы для строящегося энергоблока ПГУ 230 МВт Казанской ТЭЦ-1 («Татэнерго»).

16.01 «ПО Элтехника»: РУ 6 кВ в составе 22 шкафов КРУ «Волга» с выключателями VF12 и ISM15_Shell_FT2 (2000 А) в ХМАО для ПС 35/6 кВ куста скважин Ем-Еговского+Пальяновского ЛУ Краснотуркменского НГКМ («РН-Няганьнефтегаз»).

16.01 «Таврида Электрик»: вакуумный реклоузер 10 кВ в г. Свободный для строящегося Амурского газоперерабатывающего завода («Газпром»).

16.01 «Группа ЭНЭЛТ»: ЩПТ, ЩСН и ВПУ в Петербург для модернизации ПС 35 кВ «Ораниенбаумская» и ПС 110 кВ «Тепличная» («Ленэнерго»).

17.01 «Электронмаш»: 2 комплекта 2КТП 10/0,4 кВ (2х630 кВА) в блочно-модульных зданиях и блок-бокс ЦСУ для электроснабжения строящегося нефтеконденсатопровода «Уренгой-Пур-Пэ» («Газпром»).

17.01 ВНИИР: 6 систем частотного регулирования (6 кВ, мощность от 1600 до 2000 кВт) для освоения Правдинского, Приобского и Встречного нефтяных месторождений («РН-Юганскнефтегаз»).

18.01 «ТСН-электро»: 4КТПВЦ К/К 2500/10/0,4 кВ в Пензенскую обл. для реконструкции одного из заводов региона.

18.01 «АБС ЗЭиМ Автоматизация»: комплектные токопроводы для реконструкции гидроагрегатов Красноярской ГЭС («ЕвроСибЭнерго»).

18.01 «ЗЭТО»: 3 элегазовых колонковых выключателя ВГТ-110, 9 элегазовых трансформаторов тока ТОГФ-110, 30 изоляторов ОСК-10-110-Б2 по заказу ООО «Электрофарфор» для реконструкции ПС 110/35/6 кВ «Лугинецкая» («ТРК»).

22.01 ВНИИР: 3 системы частотного регулирования с преобразователем частоты серии ABS-DRIVE (10 кВ, 2500 кВт) в Якутию для Чагининского НГКМ («Газпром»).

22.01 «Уралэлектротяжмаш»: выключатели ВГТ, ВГБ, ВЭБ и трансформаторы тока серии ТРГ в Казахстан для оснащения подстанций электросетевых компаний Актюбинской и Акмолинской обл.

22.01 «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»: партия РУ 35 кВ на базе малогабаритных ячеек типа НМН-36 в Коми для электроснабжения пяти кустов скважин Лабаганского нефтяного месторождения и одного куста скважин Наульского НГКМ («Роснефть»).

25.01 «ВНИИР-Прогресс»: комплекты ГРЩ, АРЩ и ВЩ в Татарстан для сторожевого корабля, строящегося на Зеленодольском заводе им. Горького.

26.01 «ТСН-электро»: 2 подстанции 2КТПНУ 2500/35/04 кВ в ХМАО для обустройства Верхнесалымского нефтяного месторождения компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.».

26.01 «Группа ЭНЭЛТ»: распределительная собственная нужд серии НКУ. РУСН.ЭНЭЛТ в Елабугу для оснащения строящейся ГТУ-ТЭС.

29.01 ВНИИР: устройство тиристорного ввода резерва УТВР-10-2500 в Иркутскую обл. для строящейся НПС-7 нефтепроводной системы «Восточная Сибирь-Тихий Океан» («Транснефть»).

29.01 «Электромаш» (группа «Русэлт»): 7 комплектов ШУОТ-2405-10(20)-230 в комплекте с аккумуляторными батареями в Казахстан для системы электроснабжения Тенгизского месторождения нефти.

30.01 БЭМП: РУ 10,5 кВ на базе ячеек КСО-190 «Ива» для блочно-модульной ДЭС производства «Бриз Моторс» для электроснабжения одного из тепличных комплексов в Белгородской обл.

30.01 «ВНИИР-Прогресс»: интегрированная система управления техсредствами (ИСУ ТС) и комплекты электрораспределительных устройств для сторожевого корабля и патрульного судна ледового класса, строящихся на заводе «Алмаз».

30.01 «Группа ЭНЭЛТ»: инверторы напряжения серии НКУ.СБП.ЭНЭЛТ для нужд компании «Беларускалий».

31.01 «ПО Элтехника»: РУ 10 кВ в составе 18 шкафов КРУ «Волга-М» для 4БКРП производства ООО «Модуль» в целях электроснабжения малоэтажной застройки в с. Балтым («Свердловэнерго»).

01.02 «АБС ЗЭиМ Автоматизация»: более 100 электроприводов, в т. ч. в интеллектуальном исполнении, в Калининградскую обл. для строящихся ТЭС.

01.02 «Таврида Электрик»: 20 реклоузеров на Филиппины для автоматизации

распределительных сетей 10(20) кВ столичного региона страны.

02.02 «Группа ЭНЭЛТ»: партия оборудования (ЩПТ, ЩСН, ШРОТ, шкафы ввода АВ, зарядно-подзарядные выпрямители) в Петербург для оснащения ПС 110 кВ «Ленсоветовская» («Ленэнерго»).

05.02 ВНИИР: система частотного регулирования (6 кВ, 8 МВт) для специализированного испытательного стенда одного из предприятий АО «Группа ГМС».

07.02 «АБС ЗЭиМ Автоматизация»: более 200 единиц электроприводной техники в обычном и интеллектуальном исполнении в Крым для Севастопольской и Симферопольской ПГУ-ТЭС.

09.02 «Прософт-Системы»: оборудование (УСПД и др.) на Дальний Восток для создания АИИСКУЭ на объектах инфраструктуры территорий опережающего развития.

12.02 «ВНИИР-Прогресс»: автоматические переключатели сетей (АПС) и пускозащитная аппаратура (ПЗА) для атомного ледокола «Сибирь», строящегося на предприятии «Балтийский завод-Судостроение».

14.02 «Мосэлектросит»: партия токопроводов генераторного напряжения 20 кВ на номинальный ток 12500 А для модернизации ТЭЦ-26 «Мосэнерго».

16.02 «ТСН-электро»: 2КТПУ Т К/К-3150/10/0,4 кВ в Тобольск для строящегося комбината «ЗапСибНефтехим».

16.02 «Уралэлектротяжмаш»: 8 силовых трансформаторов ТМН-2500/110, ТМН-4000/110 и ТМН-6300/110 для строящихся ПС 110/10 «Дорожная», «Варгусово», «Бор» и «Магистральная» (МРСК Северо-Запада).

19.02 «ВНИИР-Прогресс»: партия ГРЩ и комплексная система управления техническими средствами (КСУ ТС) в Ярославскую обл. для модернизации ракетного катера на заводе «Вымпел».

19.02 «Электронмаш»: шкафы КРУ «Элтима» 6 кВ в Самарскую обл. для модернизации системы электроснабжения Новокуйбышевского НПЗ («Роснефть»).

20.02 «АБС ЗЭиМ Автоматизация»: партия интеллектуальных электроприводов для Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти («Татнефть»).

28.02 «ПО Элтехника»: РУ 6 кВ в составе 22 шкафов КРУ «Волга» по заказу «АК ОЗНА» для блочно-кустовой насосной станции (БКНС) Усть-Тегусского нефтяного месторождения («РН-Уватнефтегаз»).

В январе-феврале 2018 г. среди получателей продукции российских электротехнических предприятий преобладали компании нефтегазового комплекса.