Перечень работ / услуг при строительстве и эксплуатации электрической части станций, подстанций, промышленных предприятий и электроустановок потребителей за период 2010 - 2014 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **заказчик** | **наименование** | **технические характеристики** | **срок / состояние** |
| **6. Пусконаладочные работы по электротехническому оборудованию** |
| 6.1 | О0О «ЭнергоПромИнвест», г. Москва | ГТЭС  «Щербинка». !-ый пусковой комплекс. ВК № 1, НСП, БКТП 20/0,4 кВ. ПНР.  | Masterpact NT16H1 | 11.2011 г.- 05.2012 г. сдано в экспл. |
| 6.2 | О0О «Электросетьпроект», г. Москва | Адлерская ТЭС. Комплекс ПНР по системам регистрации аварийных событий  КРУЭ-110 кВ, КРУЭ-220 кВ и энергоблоков №№ 1, 2. | РАС РП 4.06 ООО «Парма» (г. Санкт-Петербург) | 09.2011 г.-09.2012 г. сдано в экспл. |
| 6.3 | Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - ЦИУС МЭС Центра, г. Москва | Целевая программа замены 21-го осциллографа Н-13 на регистраторы аварийных событий «Парма» РП 4.06 на 6-и предприятиях МЭС Центра.   ПИР, поставка, СМР и ПНР «под ключ». | РАС РП 4.06 ООО «Парма» (г. Санкт-Петербург) |  05.2010 г.- 07.2012 г. сдано в эксплуат.  |
| 6.4 | Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - ЦИУС МЭС Центра, г. Москва | Целевая программа замены 178-и ВЧ-постов устройств РЗиА на 91-ой подстанции 8-и предприятий МЭС Центра. .ПИР, поставка, СМР и ПНР «под ключ».  | ПВЗУ-Е, ПВЗ-90М1 (г. Могилёв, Белоруссия) | 01.2010 г.- 03.2012 г. сдано в эксплуат. |
| 6.5 | Казённое предприятие «Московская Энергетическая Дирекция» (КП МЭД), г. Москва | Комплекс пусконаладочных работ по электротехническому оборудованию при реконструкции электрической части РТС «Строгино» филиала «Северозападный» ОАО МОЭК (V пусковой комплекс 3-й этап).   | ABB, SPAC-810  | 03.2009 г.- 02.2011 г. сдано в экспл. |
| 6.6 | филиал ОАО «Концерн Энергоатом» - Смоленская атомная станция, г. Десногорск Смоленской области | Комплекс пусконаладочных работ  по устройствам РЗиА при реконструкции ДЗШ-330 кВ (4 системы шин 330 кВ). |  «ЭКРА» (г. Чебоксары) ШЭ-2710-562 |  02.2008 г.- 05.2010 г. сдано в экспл. |
| 6.7 | ОАО «Кварц-Западная Сибирь» ОП «Кашира» и ЗАО «Тюменьэнергоналадка» для филиала ОАО ОГК-1 - «Каширская ГРЭС», г Кашира Московской области  | Комплекс ПНР по электротехническому оборудованию при реконструкции  и вводе в эксплуатацию турбогенератора ст. № 3мощностью 330 МВт (тр-р 400 МВА/ 500 кВ -1шт., тр-р 32 МВА/20 кВ - 2шт., яч.220 кВ - 1шт., КРУ-6 кВ - 62 яч., ЩПТ, БНС - 6 кВ).  |  AREVA (MICOM-139),  «ЭКРА» (г. Чебоксары) | 02.2008 г.-04.2010 г.  сдано в эксплуат |