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** |
| **4. Системы возбуждения электрических машин** |
| 4.1 | филиал ОАО «Мосэнерго» - ТЭЦ-22 г. Москва | Рабочий проект «Замена системы возбуждения ТГ-11 мощностью 320 МВт». | - | 11.2014 г. начало работ |
| 4.2 | филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Смоленская атомная станция, г. Десногорск Смоленской области | Рабочий проект модернизации систем возбуждения и их защит ТГ-5, 6 по 500 МВт в рамках продления срока эксплуатации энергоблока № 3. | НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары) ОАО «Электросила» (г. Санкт-Петербург) | 12.2011 г.-11.2013 г.  |
| 4.3 | филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Смоленская атомная станция, г. Десногорск Смоленской области | Рабочий проект модернизации систем возбуждения и их защит ТГ-3, 4 по 500 МВт в рамках продления срока эксплуатации энергоблока № 2. | НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары) ОАО «Электросила» (г. Санкт-Петербург) | 12.2011 г.-09.2013 г.  |
| 4.4 | филиал ОАО ТГК-4 «Квадра» - Щёкинская ГРЭС, г. Щёкино Тульской области | Замена системы возбуждения  ТГ-12 мощностью 220 МВт. ПИР, СМР и ПНР «под ключ». | ЗАО НПП «Русэлпромэлектромаш» (г. Санкт-Петербург) | 05.2011 г.-10.2011 г. сдано в эксплуат |
| 4.5 | филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Курская атомная станция, г. Курчатов Курской области | Рабочий проек реконструкции систем возбуждения и их защит ТГ-7, 8 по 500 МВт энергоблока № 4. | НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары) ОАО «Электросила» (г. Санкт-Петербург) | 10.2010 г.-10.2012 г.  |
| 4.6 | филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» - Курская атомная станция, г. Курчатов Курской области | Рабочий проек реконструкции систем возбуждения и их защит ТГ-5, 6 по 500 МВт энергоблока № 3. | НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары) ОАО «Электросила» (г. Санкт-Петербург) | 11.2009 г.-03.2012 г.  |
| 4.7 | ОАО «Кварц-Западная Сибирь» ОП «Кашира» и ЗАО «Тюменьэнергоналадка» для филиала ОАО ОГК-1 - «Каширская ГРЭС», г Кашира Московской области  | Системам возбуждения 3-х шаровых мельниц мощностью 1,6 МВт напряжением 6 кВ энергоблока № 3. ПНР. | КОСУР-102 | 09.2009 г. - 01.2010 г. сдано в эксплуат. |
| 4.8 | Смоленская АЭС, г. Десногорск Смоленской области | Ремонтно-наладочные работы, профилактические работы, плановые проверки систем возбуждения ТГ-1, 2, 3, 4, 5, 6 по 500 МВт. | СТН | 2004-2014 гг. |