ТИПОВАЯ ФОРМА ТЕНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ФСК ЕЭС» энергопринимающих устройств потребителей присоединяемой мощностью 750 кВ · А и более.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАО:  ОАО «СО ЕЭС» |  | УТВЕРЖДАЮ:  ОАО «СО ЕЭС» |
| (Должность, ФИО)  «\_\_»\_\_\_\_\_20\_г. |  | (Должность, ФИО)  «\_\_»\_\_\_\_\_20\_г. |

ТЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на технологическое присоединение к электрическим сетям  ОАО «ФСК ЕЭС»

Настоящие технические условия разработаны на основании Заявки от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и являются неотъемлемой частью Договора об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ энергопринимающих устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемого в дальнейшем - Заявитель, к электрическим сетям  ОАО «ФСК ЕЭС». Настоящие технические условия вступают в силу с момента их утверждения при условии согласования ОАО «СО ЕЭС» и действительны в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Выполнение настоящих технических условий обеспечивает технологическое присоединение энергопринимающих устройств устройств Заявителя присоединяемой мощностью 5 МВт и вновь сооружаемых (реконструируемых) в процессе технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства к существующим (вновь сооружаемых/реконструируемым) электрическим сетям ОАО «ФСК ЕЭС» в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_точках:\_\_тоько после выполнения следующих отлагательных (особых) условий технологического присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Схема присоединения к электрическим сетям ОАО «ФСК ЕЭС» обеспечивает энергопринимающих устройств Заявителя в точка присоединения в объеме＿ МВт по I категории по надежности электроснабжения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт по II категории по надежности электроснабжения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт по III категории по надежности электроснабжения,

Электроснабжение энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объем технологической и аварийной брони, а также электроприемников, относящихся к особой группе в составе I категории по надежности электроснабжения дополнительно обеспечивается установкой Заявителем собственного автономного резервного источника электроснабжения (бензиновые, газовые, дизельные, иные электростанции и пр.) с автоматическим запуском на случай ограничения (прекращения подачи) электрической энергии.

1. Мероприятия по основному (первичному) электротехническому оборудованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Мероприятия по оборудованию систем технологического управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Требования к энергопринимающим устройствам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Порядок выполнения мероприятий по технологическому присоединению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник Департамента организации

технологического присоединения ОАО «ФСК ЕЭС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Первый заместитель Генерального директора,

Главный инженер МЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заместитель Генерального директора по развитию и взаимоотношениям с клиентами МЭС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_